泵型	该价格表自	2011年1月1日起生效.					
UPS-50HZ		兰富FCA离岸价.					
200系列	人民币价包括17%增值税.						
	我公司有权在未作通知前修改价格表.						
			单	位价格			
泵型	产品编号	供电规格【V】	美元	人民币			
循环泵 DIN型	法兰 公称]	直径32MM 承压6/10 BAR					
UPS 32-30 F	96401733	1*230-240		4,643			
UPS 32-60 F	96401771	1*230-240		4, 987			
UPS 32-120 F	96401837	1*230-240		6, 270			
循环泵 DIN型?	法兰 公称]	直径32MM 承压6/10 BAR					
UPS 32-30 F	96401735	3*400-415		4, 424			
UPS 32-60 F	96401777	3*400-415		4,753			
UPS 32-120 F	96401839	3*400-415		5,972			
循环泵 DIN型	法兰 公称]	<u> 1径40MM 承压6/10 BAR</u>					
UPS 40-30 F	96401870	1*230-240		5, 597			
UPS 40-60/4 F	96401897	1*230-240		6,879			
UPS 40-60/2 F	96401915	1*230-240		5,675			
UPS 40-120 F	96401942	1*230-240		7, 144			
UPS 40-180 F	96401977	1*230-240		8, 458			
UPS 40-185 F	96430299	1*230-240		8,614			
循环泵 DIN型	法兰 公称[<u> </u>					
UPS 40-30 F	96401872	3*400-415		5, 331			
UPS 40-60/4 F	96401899	3*400-415		6,550			
UPS 40-60/2 F	96401917	3*400-415		5, 409			
UPS 40-120 F	96401944	3*400-415		6,816			
UPS 40-180 F	96401979	3*400-415		8,051			
UPS 40-185 F	96430296	3*400-415		8, 207			
循环泵 DIN型	生兰 公称]	<u> </u>					
UPS 50-30 F	96402004	1*230-240		6,988			
UPS 50-60/4 F	96402035	1*230-240		8, 599			
UPS 50-60/2 F	96402053	1*230-240		7, 144			
UPS 50-120 F	96402101	1*230-240		8,786			
UPS 50-180 F	96402134	1*230-240		9, 911			
UPS 50-185 F	96430300	1*230-240		10, 099			

CBS-01

泵型	该价格表自2011年1月	月1日起生效.				
UPS-50HZ	美金价为格兰富FCA离岸价.					
200系列	人民币价包括17%增	人民币价包括17%增值税.				
	我公司有权在未作通	知前修改价格表.				
			单位	价格		
泵型	产品编号	供电规格【V】	美元	人民币		
循环泵 DIN型法	兰 公称直径50MM	承压6/10 BAR				
UPS 50-30 F	96402006	3*400-415		6,644		
UPS 50-60/4 F	96402037	3*400-415		8, 192		
UPS 50-60/2 F	96402055	3*400-415		6,816		
UPS 50-120 F	96402103	3*400-415		8, 379		
UPS 50-180 F	96402136	3*400-415		9, 443		
UPS 50-185 F	96430297	3*400-415		9,630		
循环泵 DIN型法	兰 公称直径65MM	承压6/10 BAR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
UPS 65-30 F	96402177	1*230-240		8, 786		
UPS 65-60/4 F	96402227	1*230-240		10,522		
UPS 65-60/2 F	96402258	1*230-240		8, 786		
UPS 65-120 F	96402278	1*230-240		10, 522		
循环泵 DIN型法	兰 公称直径65MM	承压6/10 BAR				
UPS 65-30 F	96402181	3*400-415		8, 379		
UPS 65-60/4 F	96402229	3*400-415		10,022		
UPS 65-60/2 F	96402260	3*400-415		8, 379		
UPS 65-120 F	96402280	3*400-415		10,022		
UPS 65-180 F	96402316	3*400-415		11, 475		
循环泵 DIN型法	兰 公称直径80MM	承压10 BAR				
UPS 80-3 0F	96402347	3*400-415		11, 397		
UPS 80-60 F	96402392	3*400-415		13,038		
UPS 80-120 F	96402441	3*400-415		13, 445		
循环泵 DIN型法	兰 公称直径100MM	承压10 BAR				
UPS 100-30 F	96402508	3*400-415		14,664		
			CBS-	02		

泵型	该价格表自20	11年1月1日起生	生效.					
CR1s	美金价为格兰富FCA离岸价.							
	人民币价为包括17%增值税.							
	我公司有权在未作通知前修改价格表.							
				単	位价格			
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	美元	人民币			
					A-A-A-E-HQQE			
CR1s-2	96515537	0.37	3X230D/400YV 50Hz		4, 395			
CR1s-3	96515549	0.37	3X230D/400YV 50Hz		4, 619			
CR1s-4	96515551	0.37	3X230D/400YV 50Hz		4,881			
CR1s-5	96515552	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 073			
CR1s-6	96515553	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 273			
CR1s-7	96515555	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 498			
CR1s-8	96515557	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 697			
CR1s-9	96515558	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 923			
CR1s-10	96515560	0.37	3X230D/400YV 50Hz		6, 122			
CR1s-11	96515561	0.37	3X230D/400YV 50Hz		6, 322			
CR1s-12	96515562	0.37	3X230D/400YV 50Hz		6, 547			
CR1s-13	96515563	0.37	3X230D/400YV 50Hz		6, 747			
CR1s-15	96515564	0. 55	3X230D/400YV 50Hz		6, 999			
CR1s-17	96515565	0.55	3X230D/400YV 50Hz		7,627			
CR1s-19	96515566	0.55	3X230D/400YV 50Hz		8, 143			
CR1s-21	96515567	0.75	3X230D/400YV 50Hz		8,828			
CR1s-23	96515568	0.75	3X230D/400YV 50Hz		9, 430			
CR1s-25	96515569	0.75	3X230D/400YV 50Hz		9, 933			
CR1s-27	96515570	1. 1	3X230D/400YV 50Hz		10, 534			
				A	A-FGJ-A-E-HQQE			
CR1s-30	96515675	1.1	3X230D/400YV 50Hz		11, 370			
CR1s-33	96515676	1. 1	3X230D/400YV 50Hz		12, 259			
CR1s-36	96515677	1.1	3X230D/400YV 50Hz		13, 121			
					MSI-13			

泵型	该价格表自201	1年1月1日起生			
CR1	美金价为格兰富	『FCA离岸价.			
	人民币价包括1	7%增值税.			
	我公司有权在未	卡作通知前修改	价格表.		
				单位	立价格
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	美元	人民币
				A-	A-A-E-HQQE
CR1-2	96516169	0.37	3X230D/400YV 50Hz		4, 409
CR1-3	96516170	0.37	3X230D/400YV 50Hz		4,669
CR1-4	96516172	0.37	3X230D/400YV 50Hz		4,917
CR1-5	96516173	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 165
CR1-6	96516174	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 414
CR1-7	96516176	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5,662
CR1-8	96516177	0.55	3X230D/400YV 50Hz		5,911
CR1-9	96516178	0.55	3X230D/400YV 50Hz		6,028
CR1-10	96516180	0.55	3X230D/400YV 50Hz		6,316
CR1-11	96516181	0.55	3X230D/400YV 50Hz		6,604
CR1-12	96516183	0.75	3X230D/400YV 50Hz		6,891
CR1-13	96516185	0.75	3X230D/400YV 50Hz		7, 153
CR1-15	96516186	0.75	3X230D/400YV 50Hz		7,729
CR1-17	96516188	1.1	3X230D/400YV 50Hz		8, 225
CR1-19	96516190	1.1	3X230D/400YV 50Hz		8,801
CR1-21	96516192	1.1	3X230D/400YV 50Hz		9, 377
CR1-23	96516193	1.1	3X230D/400YV 50Hz		9,952
				A-FG	J-A-E-HQQE
CR1-25	96516255	1.5	3X230D/400YV 50Hz		11, 351
CR1-27	96516256	1.5	3X230D/400YV 50Hz		11,927
CR1-30	96516257	1.5	3X230D/400YV 50Hz		12, 789
CR1-33	96516258	2.2	3X230D/400YV 50Hz		14, 416
CR1-36	96516259	2.2	3X230D/400YV 50Hz		15, 209
					MSI-14

泵型	该价格表自:	2011年1月1日起	起生效.			
CR3	美金价为格	兰富FCA离岸价	•			
	人民币价包括17%增值税.					
我公司有权在未作通知前修改价格表.						
				单位	价格	
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	美元	人民币	
	-			A-	-A-A-E-HQQE	
CR3-2	96516590	0.37	3X230D-400YV 50Hz		4,642	
CR3-3	96516591	0.37	3X230D-400YV 50Hz		4, 930	
CR3-4	96516592	0.37	3X230D-400YV 50Hz		5, 217	
CR3-5	96509508	0.37	3X230D-400YV 50Hz		5, 505	
CR3-6	96516593	0. 55	3X230D-400YV 50Hz		5, 767	
CR3-7	96516594	0. 55	3X230D-400YV 50Hz		6, 055	
CR3-8	96516595	0.75	3X230D-400YV 50Hz		6, 421	
CR3-9	96516596	0.75	3X230D-400YV 50Hz		6, 708	
CR3-10	96516597	0.75	3X230D-400YV 50Hz		6, 996	
CR3-11	96516598	1. 1	3X230D-400YV 50Hz		7, 401	
CR3-12	96516599	1.1	3X230D-400YV 50Hz		7, 689	
CR3-13	96516600	1. 1	3X230D-400YV 50Hz		7, 977	
CR3-15	96516601	1.1	3X230D-400YV 50Hz		8, 553	
CR3-17	96516602	1.5	3X230D-400YV 50Hz		9, 743	
CR3-19	96516603	1.5	3X230D-400YV 50Hz		10, 318	
CR3-21	96516604	2. 2	3X230D-400YV 50Hz		10, 592	
CR3-23	96516605	2. 2	3X230D-400YV 50Hz		11, 168	
				A-FC	T-A-E-HQQE	
CR3-25	96516666	2.2	3X230D-400YV 50Hz		12, 102	
CR3-27	96516667	2.2	3X230D-400YV 50Hz		12,607	
CR3-29	96516668	2.2	3X230D-400YV 50Hz		13, 182	
	-	•				
CR3-31	96513350	3	3X380/415DV 50Hz		13, 836	
CR3-33	96513351	3	3X380/415DV 50Hz		14, 481	
CR3-36	96513352	3	3X380/415DV 50Hz		15, 345	
					MSI-15	

泵型	该价格表自201	1年1月1日起生刻	 效.			
CR5	美金价为格兰富	美金价为格兰富FCA离岸价.				
	人民币价包括1					
		卡作通知前修改任				
				单	位价格	
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规律	美元	人民币	
	•				A-A-A-E-HQQE	
CR5-2	96516975	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 361	
CR5-3	96516976	0.55	3X230D/400YV 50Hz		5, 571	
CR5-4	96516977	0.55	3X230D/400YV 50Hz		5, 858	
CR5-5	96516978	0.75	3X230D/400YV 50Hz		6, 565	
CR5-6	96516979	1. 1	3X230D/400YV 50Hz		6,800	
CR5-7	96516990	1.1	3X230D/400YV 50Hz		7, 088	
CR5-8	96516991	1.1	3X230D/400YV 50Hz		7, 376	
CR5-9	96516992	1.5	3X230D/400YV 50Hz		8,631	
CR5-10	96516993	1.5	3X230D/400YV 50Hz		8,919	
CR5-11	96516994	2, 2	3X230D/400YV 50Hz		9, 716	
CR5-12	96516995	2.2	3X230D/400YV 50Hz		10,074	
CR5-13	96516996	2.2	3X230D/400YV 50Hz		10, 292	
CR5-14	96516997	2.2	3X230D/400YV 50Hz		10, 579	
CR5-15	96516998	2.2	3X230D/400YV 50Hz		10, 938	
CR5-16	96516999	2.2	3X230D/400YV 50Hz		11, 199	
CR5-18	96513369	3	3X380/415DV 50Hz		12, 481	
CR5-20	96513380	3	3X380/415DV 50Hz		13,056	
				A	-FGJ-A-E-HQQE	
CR5-22	96513381	4	3X380/415DV 50Hz		13, 396	
CR5-24	96513390	4	3X380/415DV 50Hz		14, 298	
CR5-26	96513391	4	3X380/415DV 50Hz		14,873	
CR5-29	96513392	4	3X380/415DV 50Hz		15, 737	
CR5-32	96513393	5 . 5	3X380/415DV 50Hz		17,856	
CR5-36	96513394	5 . 5	3X380/415DV 50Hz		19,007	
					MSI-16	

泵型	该价格表自20	11年1月1日起生效	•				
CR10	美金价为格兰	美金价为格兰富FCA离岸价.					
	人民币价包括	17%增值税.					
	我公司有权在	未作通知前修改价	·格表.				
				单	位价格		
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	美元	人民币		
					A-A-A-E-HQQE		
CR10-1	96500979	0.37	3X230D/400YV 50Hz		6, 975		
CR10-2	96500980	0.75	3X230D/400YV 50Hz		7, 723		
CR10-3	96500981	1. 1	3X230D/400YV 50Hz		9, 351		
CR10-4	96500982	1.5	3X230D/400YV 50Hz		10, 551		
CR10-5	96500983	2.2	3X230D/400YV 50Hz		12, 159		
CR10-6	96500984	2.2	3X230D/400YV 50Hz		12,825		
CR10-7	96501229	3	3X380/415DV 50Hz		13, 539		
CR10-8	96501230	3	3X380/415DV 50Hz		14, 205		
CR10-9	96501231	3	3X380/415DV 50Hz		14,871		
CR10-10	96501232	4	3X380/415DV 50Hz		16, 894		
CR10-12	96501233	4	3X380/415DV 50Hz		18, 226		
CR10-14	96501234	5. 5	3X380/415DV 50Hz		21, 313		
CR10-16	96501235	5. 5	3X380/415DV 50Hz		22, 644		
				A-	-FGJ-A-E-HQQE		
CR10-18	96501223	7.5	3X380/415DV 50Hz		25,040		
CR10-20	96501224	7.5	3X380/415DV 50Hz		26, 371		
CR10-22	96501225	7.5	3X380/415DV 50Hz		27, 702		
					MSI-17		

泵型	该价格表自20	11年1月1日起生	主效.		
CR15	美金价为格兰	富FCA离岸价.			
	人民币价包括	17%增值税.			
	我公司有权在	未通知前修改的	介格表.		
				单位	2价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	美元	人民币
				A-	-F-A-E-HQQE
CR15-1	96501697	1.1	3X230D/400YV 50Hz		10, 276
CR15-2	96501698	2. 2	3X230D/400YV 50Hz		12, 598
CR15-3	96501894	3	3X380/415DV 50Hz		14, 548
CR15-4	96501895	4	3X380/415DV 50Hz		16,900
CR15-5	96501896	4	3X380/415DV 50Hz		17, 746
CR15-6	96501897	5. 5	3X380/415DV 50Hz		21, 110
CR15-7	96501898	5. 5	3X380/415DV 50Hz		21, 955
CR15-8	96501899	7. 5	3X380/415DV 50Hz		25, 548
CR15-9	96501900	7. 5	3X380/415DV 50Hz		26, 394
CR15-10	96697901	11	3X380/415DV 50Hz		31,000
CR15-12	96697902	11	3X380/415DV 50Hz		32, 692
CR15-14	96697903	11	3X380/415DV 50Hz		34, 383
CR15-17	96528776	15	3X380/415DV 50Hz		43, 964
					MSI-18

泵型	该价格表自20	11年1月1日起生	上效.		
CR20	0 美金价为格兰富FCA离岸价.				
	人民币价包括	17%增值税.			
	我公司有权在	未作通知前修改	女价格表.		
				单位	2价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	美元	人民币
				A-	F-A-E-HQQE
CR20-1	96500326	1.1	3X230D/400YV 50Hz		10, 276
CR20-2	96500327	2. 2	3X230D/400YV 50Hz		12, 598
CR20-3	96500509	4	3X380/415DV 50Hz		17, 746
CR20-4	96500510	5. 5	3X380/415DV 50Hz		20, 969
CR20-5	96500511	5. 5	3X380/415DV 50Hz		21, 955
CR20-6	96500512	7.5	3X380/415DV 50Hz		25, 408
CR20-7	96500513	7.5	3X380/415DV 50Hz		26, 394
CR20-8	96536971	11	3X380/415DV 50Hz		32, 410
CR20-10	96536974	11	3X380/415DV 50Hz		34, 383
CR20-12	96528793	15	3X380/415DV 50Hz		41, 992
CR20-14	96528794	15	3X380/415DV 50Hz		43, 964
CR20-17	96529347	18.5	3X380/415DV 50Hz		52, 419
					MSI-19

泵型	该价格表自20	11年1月1日起		
CR32	美金价为格兰			
CROZ	人民币价包括			
		未作通知前修	改价格表.	
	7 4 14 17 1			单位价格
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	人民币
73.4	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	.,, , , , ,	V 3 2/26 H	A-F-A
CR32-1-1	96121950	1.5	3X220-240D/380-415Y 50Hz	13, 886
CR32-1	96121951	2. 2	3X220-240D/380-415Y 50Hz	14, 791
CR32-2-2	96122008	3	3X380-415D 50Hz	17, 161
CR32-2	96122009	4	3X380-415D 50Hz	20, 182
CR32-3-2	96122010	5. 5	3X380-415D 50Hz	26, 141
CR32-3	96122011	5 . 5	3X380-415D 50Hz	26, 141
CR32-4-2	96122012	7.5	3X380-415D 50Hz	32, 547
CR32-4	96122013	7.5	3X380-415D 50Hz	32, 547
CR32-5-2	96548491	11	3X380-415D 50Hz	40, 443
CR32-5	96548492	11	3X380-415D 50Hz	40, 443
CR32-6-2	96548493	11	3X380-415D 50Hz	42, 558
CR32-6	96548494	11	3X380-415D 50Hz	42, 558
CR32-7-2	96548495	15	3X380-415D 50Hz	50, 262
CR32-7	96548496	15	3X380-415D 50Hz	50, 262
CR32-8-2	96548497	15	3X380-415D 50Hz	52, 446
CR32-8	96548498	15	3X380-415D 50Hz	52, 446
CR32-9-2	96548499	18. 5	3X380-415D 50Hz	59, 188
CR32-9	96548510	18.5	3X380-415D 50Hz	59, 188
CR32-10-2	96548511	18.5	3X380-415D 50Hz	61, 289
CR32-10	96548513	18. 5	3X380-415D 50Hz	61, 289
CR32-11-2	96548515	22	3X380-415D 50Hz	70, 243
CR32-11	96548516	22	3X380-415D 50Hz	70, 243
CR32-12-2	96548517	22	3X380-415D 50Hz	72, 207
CR32-12	96548518	22	3X380-415D 50Hz	72, 207
CR32-13-2	96548519	30	3X380-415D 50Hz	81,657
CR32-13	96548520	30	3X380-415D 50Hz	81,657
CR32-14-2	96548521	30	3X380-415D 50Hz	83, 649
CR32-14	96548522	30	3X380-415D 50Hz	83, 649
				MSI-20

泵型	该价格表自20	11年1月1日起	生效.		
CR45	美金价为格兰	富FCA离岸价.			
	人民币价包括				
	我公司有权在		改价格表.		
	1 1 1 1 1 1 1 1			单位	立价格
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	美元	人民币
				A-	-F-A-E-HQQE
CR45-1-1	96122796	3	3X380-415D 50Hz		16, 164
CR45-1	96122797	4	3X380-415D 50Hz		19,660
CR45-2-2	96122798	5.5	3X380-415D 50Hz		25, 225
CR45-2	96122799	7.5	3X380-415D 50Hz		31, 513
CR45-3-2	96548548	11	3X380-415D 50Hz		41,615
CR45-3	96548549	11	3X380-415D 50Hz		41,615
CR45-4-2	96548560	15	3X380-415D 50Hz		50,607
CR45-4	96548561	15	3X380-415D 50Hz		50,607
CR45-5-2	96548562	18.5	3X380-415D 50Hz		61, 331
CR45-5	96548563	18, 5	3X380-415D 50Hz		61, 331
CR45-6-2	96548564	22	3X380-415D 50Hz		68, 725
CR45-6	96548565	22	3X380-415D 50Hz		68, 725
CR45-7-2	96548566	30	3X380-415D 50Hz		75, 991
CR45-7	96548567	30	3X380-415D 50Hz		75, 991
CR45-8-2	96548568	30	3X380-415D 50Hz		78, 216
CR45-8	96548569	30	3X380-415D 50Hz		78, 216
CR45-9-2	96548570	30	3X380-415D 50Hz		80, 480
CR45-9	96548571	37	3X380-415D 50Hz		86, 126
CR45-10-2	96548572	37	3X380-415D 50Hz		88, 192
CR45-10	96548573	37	3X380-415D 50Hz		88, 192
CR45-11-2	96548574	45	3X380-415D 50Hz		117, 939
CR45-11	96548575	45	3X380-415D 50Hz		117, 939
CR45-12-2	96548576	45	3X380-415D 50Hz		120,661
CR45-12	96548577	45	3X380-415D 50Hz		120,661
CR45-13-2	96548578	45	3X380-415D 50Hz		124, 046
			-		
					MSI-21

泵型	该价目表自20		 效.		
CR64	美金价为格兰	富FCA离岸价.			
	人民币价包括	17%增值税.			
	我公司有权在	未作通知前修改	价格表.		
				单位	2价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	美元	人民币
				A-	F-A-E-HQQE
CR64-1-1	96123526	4	3X380-415D 50Hz		19, 189
CR64-1	96123527	5. 5	3X380-415D 50Hz		24, 428
CR64-2-2	96123528	7.5	3X380-415D 50Hz		30, 557
CR64-2-1	96548579	11	3X380-415D 50Hz		37, 230
CR64-2	96548580	11	3X380-415D 50Hz		37, 230
CR64-3-2	96548581	15	3X380-415D 50Hz		47, 576
CR64-3-1	96548582	15	3X380-415D 50Hz		47, 576
CR64-3	96548583	18.5	3X380-415D 50Hz		55, 310
CR64-4-2	96548584	18.5	3X380-415D 50Hz		59, 944
CR64-4-1	96548585	22	3X380-415D 50Hz		64, 464
CR64-4	96548586	22	3X380-415D 50Hz		64, 464
CR64-5-2	96548587	30	3X380-415D 50Hz		70, 126
CR64-5-1	96548588	30	3X380-415D 50Hz		70, 126
CR64-5	96548589	30	3X380-415D 50Hz		70, 126
CR64-6-2	96548590	30	3X380-415D 50Hz		72, 547
CR64-6-1	96548591	37	3X380-415D 50Hz		83, 582
CR64-6	96548592	37	3X380-415D 50Hz		83, 582
CR64-7-2	96548593	37	3X380-415D 50Hz		85, 882
CR64-7-1	96548594	37	3X380-415D 50Hz		85, 882
CR64-7	96548595	45	3X380-415D 50Hz		119, 152
CR64-8-2	96548596	45	3X380-415D 50Hz		121, 796
CR64-8-1	96548597	45	3X380-415D 50Hz		121, 796
					MSI-22

泵型	该价格自2011	年1月14日起生	- 效.	
CR90	美金价为格兰		-//-	
CROO	人民币价包括			
		未作通知前修	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<u> </u>		又	单位价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币
- 水主		<u> </u>		-F-A-E-HQQE
CR90-1-1	96124074	5. 5	3X380-415D 50Hz	24, 356
CR90-1	96124075	7.5	3X380-415D 50Hz	30, 557
CR90-2-2	96548598	11	3X380-415D 50Hz	39, 091
CR90-2	96548599	15	3X380-415D 50Hz	49, 864
CR90-3-2	96548600	18.5	3X380-415D 50Hz	59, 889
CR90-3	96548601	22	3X380-415D 50Hz	63, 955
CR90-4-2	96548602	30	3X380-415D 50Hz	69, 745
CR90-4	96548603	30	3X380-415D 50Hz	69, 745
CR90-5-2	96548604	37	3X380-415D 50Hz	82, 801
CR90-5	96548605	37	3X380-415D 50Hz	82, 801
CR90-6-2	96548606	45	3X380-415D 50Hz	112,678
CR90-6	96548607	45	3X380-415D 50Hz	112,678
			A	-F-A-E-HQQE
CR120-1	95922150	11	3*380-415D/660-690YV 50HZ	46, 291
CR120-2-1	95922151	18.5	3*380-415D/660-690YV 50HZ	64, 629
CR120-2	95922152	22	3*380-415D/660-690YV 51HZ	71, 744
CR120-3	95922153	30	3*380-415D/660-690YV 52HZ	81,640
CR120-4-1	95922154	37	3*380-415D/660-690YV 53HZ	98, 703
CR120-5-1	95922155	45	3*380-415D/660-690YV 54HZ	119,004
	1			A-F-A-HBQE
CR120-6-1	95922156	55	3*380-415D/660-690YV 54HZ	155, 578
CR120-7	95922157	75	3*380-415D/660-690YV 54HZ	186, 183
071-0-1-1			0.000 11 = 1000 000 000 = 000	A-F-A-HQQE
CR150-1-1	95922374	11	3*380-415D/660-690YV 50HZ	46, 291
CR150-1	95922375	15	3*380-415D/660-690YV 50HZ	54, 682
CR150-2-1	95922376	22	3*380-415D/660-690YV 50HZ	71, 744
CR150-3-2	95922377	30	3*380-415D/660-690YV 50HZ	81, 640
CR150-3	95922378	37	3*380-415D/660-690YV 50HZ	96, 152
CR150-4-1	95922379	45	3*380-415D/660-690YV 50HZ	116, 454
CD1EO E O	0500000		2*200 41ED/660 600VV F0UZ	A-F-A-HBQE
CR150-5-2	95922380	55 75	3*380-415D/660-690YV 50HZ	153, 027
CR150-6	95922381	75	3*380-415D/660-690YV 50HZ	183, 633
				MSI-42
				MO1-42

泵型	该价格表自20	11年1月1日起	生效.	
CR1s	美金价为格兰	富FCA离岸价.		
	人民币价包括	17%增值税.		
	我公司有权在	未作通知前修	改价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规律	人民币
			A-FC	J-G-V-HQQV
CRN1s-2	96515929	0.37	3X230D/400YV 50Hz	6, 461
CRN1s-3	96515930	0.37	3X230D/400YV 50Hz	6, 748
CRN1s-4	96515931	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7, 035
CRN1s-5	96515933	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7, 314
CRN1s-6	96515935	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7,610
CRN1s-7	96515936	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7, 897
CRN1s-8	96515938	0.37	3X230D/400YV 50Hz	8, 184
CRN1s-9	96515939	0.37	3X230D/400YV 50Hz	8, 380
CRN1s-10	96515940	0.37	3X230D/400YV 50Hz	8,698
CRN1s-11	96515942	0.37	3X230D/400YV 50Hz	9, 032
CRN1s-12	96515943	0.37	3X230D/400YV 50Hz	9, 352
CRN1s-13	96515944	0.37	3X230D/400YV 50Hz	9, 698
CRN1s-15	96515945	0. 55	3X230D/400YV 50Hz	10, 341
CRN1s-17	96515946	0.55	3X230D/400YV 50Hz	11,069
CRN1s-19	96515948	0.55	3X230D/400YV 50Hz	11,712
CRN1s-21	96515950	0.75	3X230D/400YV 50Hz	12, 367
CRN1s-23	96515951	0.75	3X230D/400YV 50Hz	13,026
CRN1s-25	96515953	0.75	3X230D/400YV 50Hz	14, 442
CRN1s-27	96515955	1.1	3X230D/400YV 50Hz	15, 102
CRN1s-30	96515956	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	16, 073
CRN1s-33	96515958	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	17, 988
CRN1s-36	96515959	1.1	3X230D/400YV 50Hz	18, 964
				MSI-29

泵型	该价格表自20	11年1月1日起生	效.		
CRN1	美金价为格兰	富FCA离岸价.			
	人民币价包括	人民币价包括17%增值税.			
	我公司有权在未作通知前修改价格表.				
				单位价格	
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币	
	A-FGJ-C				
CRN1-2	96516420	0.37	3X230D/400YV 50Hz	6, 461	
CRN1-3	96516421	0.37	3X230D/400YV 50Hz	6, 748	
CRN1-4	96516422	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7,035	
CRN1-5	96516423	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7, 314	
CRN1-6	96516424	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7,610	
CRN1-7	96516425	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7,897	
CRN1-8	96516426	0. 55	3X230D/400YV 50Hz	8, 184	
CRN1-9	96516427	0. 55	3X230D/400YV 50Hz	8, 380	
CRN1-10	96516428	0.55	3X230D/400YV 50Hz	8,698	
CRN1-11	96516429	0.55	3X230D/400YV 50Hz	9,032	
CRN1-12	96516430	0. 75	3X230D/400YV 50Hz	9, 352	
CRN1-13	96516431	0. 75	3X230D/400YV 50Hz	9, 698	
CRN1-15	96516432	0. 75	3X230D/400YV 50Hz	10, 341	
CRN1-17	96516433	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	11,069	
CRN1-19	96516434	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	11,712	
CRN1-21	96516435	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	12, 367	
CRN1-23	96516436	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	13, 026	
CRN1-25	96516437	1.5	3X230D/400YV 50Hz	14, 442	
CRN1-27	96516438	1.5	3X230D/400YV 50Hz	15, 102	
CRN1-30	96516439	1.5	3X230D/400YV 50Hz	16,073	
CRN1-33	96516440	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	17, 988	
CRN1-36	96516441	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	18, 964	
				MSI-30	

泵型	该价格表自2	011年1月1起生效				
CRN3	美金价为格兰	美金价为格兰富FCA离岸价.				
	人民币价包括	517%增值税.				
	我公司有权在	我公司有权在未作通知前修改价格表.				
				单位价格		
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币		
A-FG.						
CRN3-2	96516849	0.37	3X230D/400YV 50Hz	6, 709		
CRN3-3	96516850	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7, 035		
CRN3-4	96516851	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7, 362		
CRN3-5	96516852	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7,688		
CRN3-6	96516853	0. 55	3X230D/400YV 50Hz	8,018		
CRN3-7	96516854	0. 55	3X230D/400YV 50Hz	8, 354		
CRN3-8	96516855	0.75	3X230D/400YV 50Hz	8,837		
CRN3-9	96516856	0.75	3X230D/400YV 50Hz	9, 155		
CRN3-10	96516857	0.75	3X230D/400YV 50Hz	9, 489		
CRN3-11	96516858	1.1	3X230D/400YV 50Hz	10,037		
CRN3-12	96516859	1.1	3X230D/400YV 50Hz	10, 364		
CRN3-13	96516860	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	10,690		
CRN3-15	96516861	1.1	3X230D/400YV 50Hz	11, 343		
CRN3-17	96516862	1.5	3X230D/400YV 50Hz	12,805		
CRN3-19	96516863	1.5	3X230D/400YV 50Hz	13, 583		
CRN3-21	96480979	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	14, 057		
CRN3-23	96516864	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	14, 716		
CRN3-25	96516865	2.2	3X230D/400YV 50Hz	15, 375		
CRN3-27	96516866	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	16, 024		
CRN3-29	96516867	2.2	3X230D/400YV 50Hz	16, 685		
CRN3-31	96514135	3	3X380/415V 50Hz	17, 575		
CRN3-33	96514136	3	3X380/415V 50Hz	18, 234		
CRN3-36	96482181	3	3X380/415V 50Hz	19, 254		
				MSI-31		

泵型	该价格表自2	2011年1月1日走	已生效.	
CRN5	美金价为格	兰富FCA离岸价	•	
	人民币价包括	舌17%增值税.		
	我公司有权不	生未作通知前修	多改价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	人民币
	_		A-FC	<u>GJ-G-V-HQQV</u>
CRN5-2	96486448	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7, 571
CRN5-3	96517204	0.55	3X230D/400YV 50Hz	7,832
CRN5-4	96517205	0.55	3X230D/400YV 50Hz	8, 158
CRN5-5	96517206	0.75	3X230D/400YV 50Hz	9,006
CRN5-6	96517207	1.1	3X230D/400YV 50Hz	9, 333
CRN5-7	96496290	1.1	3X230D/400YV 50Hz	9, 729
CRN5-8	96517208	1.1	3X230D/400YV 50Hz	9, 986
CRN5-9	96517209	1.5	3X230D/400YV 50Hz	11, 490
CRN5-10	96517210	1.5	3X230D/400YV 50Hz	11,825
CRN5-11	96517211	2.2	3X230D/400YV 50Hz	13, 114
CRN5-12	96517212	2.2	3X230D/400YV 50Hz	13, 456
CRN5-13	96517213	2.2	3X230D/400YV 50Hz	13, 781
CRN5-14	96517214	2.2	3X230D/400YV 50Hz	14, 121
CRN5-15	96517215	2.2	3X230D/400YV 50Hz	14, 453
CRN5-16	96517216	2.2	3X230D/400YV 50Hz	14,775
CRN5-18	96514166	3	3X380/415DV 50Hz	16, 424
CRN5-20	96514167	3	3X380/415DV 50Hz	17,078
CRN5-22	96514168	4	3X380/415DV 50Hz	17,636
CRN5-24	96514169	4	3X380/415DV 50Hz	18, 302
CRN5-26	96514170	4	3X380/415DV 50Hz	18, 954
CRN5-29	96514171	4	3X380/415DV 50Hz	19,963
CRN5-32	96514172	5. 5	3X380/415DV 50Hz	22,616
CRN5-36	96514173	5.5	3X380/415DV 50Hz	23, 937
				MSI-32

泵型	该价格表自2011年1月日起生效.					
CRN10	美金价为格兰	美金价为格兰富FCA离岸价.				
	人民币价包括17%增值税.					
	我公司有权在未作通知前修改价格表.					
				单位		
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	人民币		
	-		A-F(GJ-G-V-HQQV		
CRN10-1	96501181	0.37	3X230D/400YV 50Hz	10, 430		
CRN10-2	96501182	0.75	3X230D/400YV 50Hz	11,096		
CRN10-3	96501183	1.1	3X230D/400YV 50Hz	12, 547		
CRN10-4	96501184	1.5	3X230D/400YV 50Hz	13, 474		
CRN10-5	96501185	2.2	3X230D/400YV 50Hz	14,640		
CRN10-6	96501186	2.2	3X230D/400YV 50Hz	15, 532		
CRN10-7	96501392	3	3X380/415DV 50Hz	16, 728		
CRN10-8	96501393	3	3X380/415DV 50Hz	17,654		
CRN10-9	96501394	3	3X380/415DV 50Hz	18, 593		
CRN10-10	96501395	4	3X380/415DV 50Hz	20, 755		
CRN10-12	96501396	4	3X380/415DV 50Hz	22,621		
CRN10-14	96501397	5. 5	3X380/415DV 50Hz	26,055		
CRN10-16	96501398	5. 5	3X380/415DV 50Hz	27, 921		
CRN10-18	96501399	7. 5	3X380/415DV 50Hz	30,046		
CRN10-20	96501400	7.5	3X380/415DV 50Hz	31,912		
CRN10-22	96501401	7. 5	3X380/415DV 50Hz	33, 505		
				MSI-33		

泵型	该价格表自2	011年1月1日起	足生效.		
CRN15	美金价为格兰富FCA离岸价.				
	人民币价包括17%增值税.				
	我公司有权在	生未作通知前修	<u> </u>		
				单位价格	
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	人民币	
			A-F(GJ-G-V-HQQV	
CRN15-1	96501867	1.1	3X230D/400YV 50Hz	13, 397	
CRN15-2	96501868	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	15, 812	
CRN15-3	96502050	3	3X380/415DV 50Hz	17, 898	
CRN15-4	96502051	4	3X380/415DV 50Hz	20, 643	
CRN15-5	96502052	4	3X380/415DV 50Hz	21, 778	
CRN15-6	96502053	5. 5	3X380/415DV 50Hz	25, 738	
CRN15-7	96502054	5. 5	3X380/415DV 50Hz	26, 873	
CRN15-8	96502055	7. 5	3X380/415DV 50Hz	31, 110	
CRN15-9	96502056	7. 5	3X380/415DV 50Hz	32, 245	
CRN15-10	96536839	11	3X380/415DV 50Hz	37,026	
CRN15-12	96536850	11	3X380/415DV 50Hz	39, 289	
CRN15-14	96536851	11	3X380/415DV 50Hz	41, 538	
CRN15-17	96528788	15	3X380/415DV 50Hz	53, 035	
				MSI-34	

泵型	该价格表自20	11年1月1日起	生效.	
CRN20	美金价为格兰	富FCA离岸价.		
	人民币价包括17%增值税.			
	我公司有权在	未作通知前修	改价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	人民币
			A-FC	GJ-G-V-HQQV
CRN20-1	96500484	1.1	3X230D/400YV 50Hz	13, 759
CRN20-2	96500485	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	16, 296
CRN20-3	96500653	4	3X380/415DV 50Hz	21,580
CRN20-4	96500654	5. 5	3X380/415DV 50Hz	25, 360
CRN20-5	96500655	5. 5	3X380/415DV 50Hz	26, 629
CRN20-6	96500656	7. 5	3X380/415DV 50Hz	30,683
CRN20-7	96500657	7. 5	3X380/415DV 50Hz	31,952
CRN20-8	96536994	11	3X380/415DV 50Hz	39,001
CRN20-10	96536996	11	3X380/415DV 50Hz	41,538
CRN20-12	96528806	15	3X380/415DV 50Hz	50, 497
CRN20-14	96528807	15	3X380/415DV 50Hz	53, 035
CRN20-17	96537861	18. 5	3X380/415DV 50Hz	63, 184
				MSI-35

泵型	该价格表自2	011年1月1日起	3生效	
CRN32	美金价为格兰	兰富FCA离岸价		
	人民币价包括	舌17%增值税.		
	我公司有权在	E未作通知前修	多改价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	人民币
	-		A-	-F-G-V-HQG
CRN32-1-1	96122322	1.5	3X220-240D/380-415Y 50Hz	19, 113
CRN32-1	96122323	2.2	3X220-240D/380-415Y 50Hz	20, 863
CRN32-2-2	96122380	3	3X380-415D 50Hz	22, 913
CRN32-2	96122381	4	3X380-415D 50Hz	25, 735
CRN32-3-2	96122382	5. 5	3X380-415D 50Hz	30, 681
CRN32-3	96122383	5. 5	3X380-415D 50Hz	30, 681
CRN32-4-2	96122384	7.5	3X380-415D 50Hz	38, 281
CRN32-4	96122385	7. 5	3X380-415D 50Hz	38, 281
CRN32-5-2	96548612	11	3X380-415D 50Hz	48, 837
CRN32-5	96548615	11	3X380-415D 50Hz	48, 837
CRN32-6-2	96548616	11	3X380-415D 50Hz	51,008
CRN32-6	96548617	11	3X380-415D 50Hz	51,008
CRN32-7-2	96548618	15	3X380-415D 50Hz	63, 231
CRN32-7	96548619	15	3X380-415D 50Hz	63, 231
CRN32-8-2	96548620	15	3X380-415D 50Hz	65, 849
CRN32-8	96548621	15	3X380-415D 50Hz	65, 849
CRN32-9-2	96548622	18. 5	3X380-415D 50Hz	74, 870
CRN32-9	96548628	18.5	3X380-415D 50Hz	74, 870
CRN32-10-2		18. 5	3X380-415D 50Hz	77, 264
CRN32-10	96548630	18. 5	3X380-415D 50Hz	77, 264
CRN32-11-2	96548626	22	3X380-415D 50Hz	87, 037
CRN32-11	96548627	22	3X380-415D 50Hz	87, 037
CRN32-12-2		22	3X380-415D 50Hz	89, 459
CRN32-12	96548632	22	3X380-415D 50Hz	89, 459
CRN32-13-2		30	3X380-415D 50Hz	98, 875
CRN32-13	96548634	30	3X380-415D 50Hz	98, 875
CRN32-14-2		30	3X380-415D 50Hz	101, 322
CRN32-14	96548636	30	3X380-415D 50Hz	101, 322

MSI-36

泵型	该价格表自2	2011年1月1日起		
CRN45	美金价为格等	兰富FCA离岸价		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	舌17%增值税.		
	我公司有权在	生未作通知前侧	多改价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币
			A-	-F-G-V-HQQV
CRN45-1-1	96123141	3	3X380-415D 50Hz	24, 207
CRN45-1	96123142	4	3X380-415D 50Hz	27, 728
CRN45-2-2	96123143	5. 5	3X380-415D 50Hz	31, 592
CRN45-2	96123144	7. 5	3X380-415D 50Hz	38, 723
CRN45-3-2	96548637	11	3X380-415D 50Hz	50, 513
CRN45-3	96548638	11	3X380-415D 50Hz	50, 513
CRN45-4-2	96548639	15	3X380-415D 50Hz	63, 537
CRN45-4	96548640	15	3X380-415D 50Hz	63, 537
CRN45-5-2	96548641	18.5	3X380-415D 50Hz	74, 619
CRN45-5	96548642	18.5	3X380-415D 50Hz	74, 619
CRN45-6-2	96548643	22	3X380-415D 50Hz	85, 016
CRN45-6	96548644	22	3X380-415D 50Hz	85, 016
CRN45-7-2	96548645	30	3X380-415D 50Hz	95, 728
CRN45-7	96548646	30	3X380-415D 50Hz	95, 728
CRN45-8-2	96548647	30	3X380-415D 50Hz	98, 360
CRN45-8	96548648	30	3X380-415D 50Hz	98, 360
CRN45-9-2	96548649	30	3X380-415D 50Hz	101, 312
CRN45-9	96548650	37	3X380-415D 50Hz	107, 350
CRN45-10-2	96548651	37	3X380-415D 50Hz	111, 295
CRN45-10	96548652	37	3X380-415D 50Hz	111, 295
CRN45-11-2	96548653	45	3X380-415D 50Hz	146, 177
CRN45-11	96548654	45	3X380-415D 50Hz	146, 177
CRN45-12-2	96548655	45	3X380-415D 50Hz	149, 542
CRN45-12	96548656	45	3X380-415D 50Hz	149, 542
CRN45-13-2	96548657	45	3X380-415D 50Hz	152, 819
				167 6
				MSI-37

泵型	该价格表自2	2011年1月1日記	起生效.		
CRN64	美金价为格	兰富FCA离岸价	`.		
	人民币价包	括17%增值税.			
	我公司有权	我公司有权在未作通知前修改价格表.			
				单位价格	
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币	
			A-	-F-G-V-HQQV	
CRN64-1-1	96123796	4	3X380-415D 50Hz	29, 853	
CRN64-1	96123797	5. 5	3X380-415D 50Hz	31, 819	
CRN64-2-2	96123798	7. 5	3X380-415D 50Hz	38, 186	
CRN64-2-1	96548658	11	3X380-415D 50Hz	48, 516	
CRN64-2	96548659	11	3X380-415D 50Hz	48, 516	
CRN64-3-2	96548660	15	3X380-415D 50Hz	62,001	
CRN64-3-1	96548661	15	3X380-415D 50Hz	62,001	
CRN64-3	96548662	18. 5	3X380-415D 50Hz	69, 865	
CRN64-4-2	96548663	18. 5	3X380-415D 50Hz	72,824	
CRN64-4-1	96548664	22	3X380-415D 50Hz	81, 142	
CRN64-4	96548665	22	3X380-415D 50Hz	81, 142	
CRN64-5-2	96548666	30	3X380-415D 50Hz	88, 728	
CRN64-5-1	96548667	30	3X380-415D 50Hz	88, 728	
CRN64-5	96548668	30	3X380-415D 50Hz	88, 728	
CRN64-6-2	96548669	30	3X380-415D 50Hz	91, 696	
CRN64-6-1	96548670	37	3X380-415D 50Hz	105, 735	
CRN64-6	96548471	37	3X380-415D 50Hz	105, 735	
CRN64-7-2	96548672	37	3X380-415D 50Hz	107, 431	
CRN64-7-1	96548673	37	3X380-415D 50Hz	107, 431	
CRN64-7	96548674	45	3X380-415D 50Hz	145, 593	
CRN64-8-2	96548675	45	3X380-415D 50Hz	149, 676	
CRN64-8-1	96548676	45	3X380-415D 50Hz	149, 676	
				MSI-38	

泵型	该价格表自20	11年1月1日起		
CRN90	美金价为格兰	富FCA离岸价.		
	人民币价包括			
		未作通知前修	改价格表.	
	717 717 12		No la por	单位价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币
- 大王	/ HH-/m 'J			-F-G-V-HQQV
CRN90-1-1	96124236	5. 5	3X380-415D 50Hz	34, 519
CRN90-1	96124237	7. 5	3X380-415D 50Hz	42, 984
CRN90-2-2	96548677	11	3X380-415D 50Hz	53, 486
CRN90-2	96548678	15	3X380-415D 50Hz	65, 626
CRN90-3-2	96548679	18.5	3X380-415D 50Hz	76, 994
CRN90-3	96548680	22	3X380-415D 50Hz	85, 393
CRN90-4-2	96548681	30	3X380-415D 50Hz	93, 330
CRN90-4	96548682	30	3X380-415D 50Hz	93, 330
CRN90-5-2	96548683	37	3X380-415D 50Hz	107, 347
CRN90-5	96548684	37	3X380-415D 50Hz	107, 347
CRN90-6-2	96548685	45	3X380-415D 50Hz	136, 319
CRN90-6	96548686	45	3X380-415D 50Hz	136, 319
	Т	1		A-F-G-HQQV
CRN 120-1	95922198	11	3X380-415V	62, 869
CRN 120-2-1	95922199	18.5	3*380-415D/660-690YV	87, 634
CRN 120-2	95922200	22	3*380-415D/660-690YV	97, 249
CRN 120-3	95922201	30	3*380-415D/660-690YV	110, 588
CRN 120-4-1	95922202	37	3*380-415D/660-690YV	128, 696
CRN 120-5-1	95922203	45	3*380-415D/660-690YV	149, 151
GD17 100 0 1		1 :	0.000 1170 1000 000777	A-F-G-HBQV
CRN 120-6-1	95922204	<u>55</u>	3*380-415D/660-690YV	194, 472
CRN 120-7	95922205	75	3*380-415D/660-690YV	232, 729
				_A-F-G-HQQV
CRN 150-1-1	95922422	11	3X380-415D 50Hz	62,869
CRN 150 1 1 CRN 150-1	95922423	15	3*380-415D/660-690YV	74, 193
CRN 150-2-1	95922424	22	3*380-415D/660-690YV	97, 249
CRN 150-3-2	95922425	30	3*380-415D/660-690YV	110, 588
CRN 150-3 2	95922426	37	3*380-415D/660-690YV	125, 380
CRN 150-4-1	95922427	45	3*380-415D/660-690YV	145, 963
CIU1 100 1 1	00000101	10	0.000 110D/ 000 00011	A-F-G-HBQV
CRN 150-5-2	95922428	55	3*380-415D/660-690YV	188, 096
CRN 150-6	95922429	75	3*380-415D/660-690YV	226, 353
			3 330 1232, 000 00011	
				MSI-43

泵型	该价格表自20	11年1月1日起生	效.	
CRI 1s	美金价为格兰富FCA离岸价.			
	人民币价包括17%增值税.			
	我公司有权在	未作通知前修改	价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规律	人民币
	-		A-F(GJ-I-V-HQQV
CRI 1s-2	96527596	0.37	3*230D/400YV 50HZ	5, 723
CRI 1s-3	96527597	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 053
CRI 1s-4	96527598	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 327
CRI 1s-5	96527599	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 636
CRI 1s-6	96527610	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 910
CRI 1s-7	96527611	0.37	3*230D/400YV 50HZ	7, 183
CRI 1s-8	96527612	0.37	3*230D/400YV 50HZ	7,079
CRI 1s-9	96527613	0.37	3*230D/400YV 50HZ	7, 400
CRI 1s-10	96527614	0.37	3*230D/400YV 50HZ	7,684
CRI 1s-11	96527615	0.37	3*230D/400YV 50HZ	7, 969
CRI 1s-12	96527616	0.37	3*230D/400YV 50HZ	8, 253
CRI 1s-13	96527617	0.37	3*230D/400YV 50HZ	8, 574
CRI 1s-15	96527618	0.55	3*230D/400YV 50HZ	8, 784
CRI 1s-17	96527619	0.55	3*230D/400YV 50HZ	9, 389
CRI 1s-19	96527620	0.55	3*230D/400YV 50HZ	9, 958
CRI 1s-21	96527621	0.75	3*230D/400YV 50HZ	10, 304
CRI 1s-23	96527622	0.75	3*230D/400YV 50HZ	10, 897
CRI 1s-25	96527623	0.75	3*230D/400YV 50HZ	11, 477
CRI 1s-27	96527624	1. 1	3*230D/400YV 50HZ	12, 058
CRI 1s-30	96527625	1.1	3*230D/400YV 50HZ	12, 836
CRI 1s-33	96527626	1.1	3*230D/400YV 50HZ	13, 701
CRI 1s-36	96527627	1. 1	3*230D/400YV 50HZ	14, 591
				MSI-44

泵型	该价格表自20	11年1月1日起生		
CRI 1	美金价为格兰	富FCA离岸价.		
	人民币价包括17%增值税.			
	我公司有权在	未作通知前修改	价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规律	人民币
			A-FG.J	-I-V-HQQV
CRI 1-2	96527682	0.37	3*230D/400YV 50HZ	5, 998
CRI 1-3	96527717	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 230
CRI 1-4	96527718	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 461
CRI 1-5	96527720	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 507
CRI 1-6	96527722	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 755
CRI 1-7	96527724	0.37	3*230D/400YV 50HZ	7,003
CRI 1-8	96527725	0.55	3*230D/400YV 50HZ	7, 251
CRI 1-9	96527726	0. 55	3*230D/400YV 50HZ	7, 460
CRI 1-10	96527697	0. 55	3*230D/400YV 50HZ	7, 746
CRI 1-11	96527754	0.55	3*230D/400YV 50HZ	8,034
CRI 1-12	96527759	0. 75	3*230D/400YV 50HZ	8, 321
CRI 1-13	96527770	0.75	3*230D/400YV 50HZ	8,673
CRI 1-15	96527772	0. 75	3*230D/400YV 50HZ	9, 128
CRI 1-17	96527771	1.1	3*230D/400YV 50HZ	10, 526
CRI 1-19	96538148	1.1	3*230D/400YV 50HZ	10,812
CRI 1-21	96530620	1.1	3*230D/400YV 50HZ	11, 100
CRI 1-23	96529493	1.1	3*230D/400YV 50HZ	11, 341
CRI 1-25	96530621	1.5	3*230D/400YV 50HZ	13, 074
CRI 1-27	96530622	1.5	3*230D/400YV 50HZ	13,664
CRI 1-30	96530623	1.5	3*230D/400YV 50HZ	14, 549
CRI 1-33	96530624	2.2	3*230D/400YV 50HZ	16, 373
CRI 1-36	96530625	2.2	3*230D/400YV 50HZ	17, 259
				MSI-45

泵型	该价格表自2	011年1月1日起	生效.	
CRI 3	美金价为格兰	生富FCA离岸价.		
	人民币价包括	517%增值税.		
	我公司有权在	E未作通知前修	改价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规律	人民币
	-		A-F	GJ-I-V-HQQV
CRI 3-2	96527915	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 470
CRI 3-3	96527916	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 141
CRI 3-4	96527917	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 468
CRI 3-5	96527919	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6, 794
CRI 3-6	96527920	0. 55	3*230D/400YV 50HZ	7,016
CRI 3-7	96527921	0.55	3*230D/400YV 50HZ	7, 342
CRI 3-8	96527922	0.75	3*230D/400YV 50HZ	7, 525
CRI 3-9	96527895	0.75	3*230D/400YV 50HZ	7,851
CRI 3-10	96527923	0.75	3*230D/400YV 50HZ	8, 177
CRI 3-11	96527924	1.1	3*230D/400YV 50HZ	8, 555
CRI 3-12	96527925	1. 1	3*230D/400YV 50HZ	9, 047
CRI 3-13	96527926	1.1	3*230D/400YV 50HZ	9, 380
CRI 3-15	96527928	1. 1	3*230D/400YV 50HZ	10,044
CRI 3-17	96527929	1.5	3*230D/400YV 50HZ	11, 334
CRI 3-19	96527930	1.5	3*230D/400YV 50HZ	11,998
CRI 3-21	96527931	2. 2	3*230D/400YV 50HZ	12, 197
CRI 3-23	96527941	2.2	3*230D/400YV 50HZ	12,862
CRI 3-25	96527942	2.2	3*230D/400YV 50HZ	13, 526
CRI 3-27	96527943	2. 2	3*230D/400YV 50HZ	14, 191
CRI 3-29	96527944	2. 2	3*230D/400YV 50HZ	14,856
CRI 3-30	96528447	3	3*380/415DV 50HZ	15, 507
CRI 3-33	96528448	3	3*380/415DV 50HZ	16, 172
CRI 3-36	96528449	3	3*380/415DV 50HZ	17, 168
				MSI-46

泵型	该价格表自20	11年1月1日	起生效.	
CRI 5	美金价为格兰	富FCA离岸化) .	
	人民币价包括	17%增值税.		
	我公司有权在	未作通知前	修改价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	率 (千瓦)	供电规律	人民币
	-		A-FG.)	T-I-V-HQQV
CRI 5-2	96528021	0.37	3*230D/400YV 50HZ	6,690
CRI 5-3	96528022	0.55	3*230D/400YV 50HZ	6,872
CRI 5-4	96528023	0. 55	3*230D/400YV 50HZ	7, 293
CRI 5-5	96528024	0.75	3*230D/400YV 50HZ	7,891
CRI 5-6	96528025	1.1	3*230D/400YV 50HZ	8, 210
CRI 5-7	96528026	1.1	3*230D/400YV 50HZ	8,503
CRI 5-8	96528027	1.1	3*230D/400YV 50HZ	8, 795
CRI 5-9	96528028	1.5	3*230D/400YV 50HZ	10,017
CRI 5-10	96528029	1.5	3*230D/400YV 50HZ	10, 304
CRI 5-11	96528030	2.2	3*230D/400YV 50HZ	11, 295
CRI 5-12	96528031	2.2	3*230D/400YV 50HZ	11, 582
CRI 5-13	96528032	2.2	3*230D/400YV 50HZ	11,870
CRI 5-14	96528033	2.2	3*230D/400YV 50HZ	12, 156
CRI 5-15	96528034	2.2	3*230D/400YV 50HZ	12, 444
CRI 5-16	96528035	2.2	3*230D/400YV 50HZ	12, 731
CRI 5-18	96528453	3	3*380/415DV 50HZ	14, 152
CRI 5-20	96528454	3	3*380/415DV 50HZ	14, 726
CRI 5-22	96528038	4	3*380/415DV 50HZ	15, 275
CRI 5-24	96528039	4	3*380/415DV 50HZ	15, 848
CRI 5-26	96528040	4	3*380/415DV 50HZ	16, 730
CRI 5-29	96528041	4	3*380/415DV 50HZ	17,607
CRI 5-32	96528043	5. 5	3*380/415DV 50HZ	19,689
CRI 5-36	96528044	5. 5	3*380/415DV 50HZ	20,846
				MSI-47

泵型	该价格表自2	2011年1月1日	起生效.		
CRI 10	美金价为格式	兰富FCA离岸的	î.		
	人民币价包括17%增值税.				
	我公司有权在	生未作通知前	修改价格表.		
				单位价格	
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规律	人民币	
	-		A-FG.	-I-V-HQQV	
CRI 10-1	96501117	0.37	3*230D/400YV 50HZ	9, 653	
CRI 10-2	96501118	0. 75	3*230D/400YV 50HZ	10, 488	
CRI 10-3	96501119	1. 1	3*230D/400YV 50HZ	11,699	
CRI 10-4	96501120	1.5	3*230D/400YV 50HZ	12,647	
CRI 10-5	96501121	2. 2	3*230D/400YV 50HZ	13, 720	
CRI 10-6	96501122	2.2	3*230D/400YV 50HZ	14, 343	
CRI 10-7	96501340	3	3*380/415DV 50HZ	15, 182	
CRI 10-8	96501341	3	3*380/415DV 50HZ	15,804	
CRI 10-9	96501342	3	3*380/415DV 50HZ	16, 426	
CRI 10-10	96501343	4	3*380/415DV 50HZ	18,600	
CRI 10-12	96501344	4	3*380/415DV 50HZ	19,844	
CRI 10-14	96501345	5. 5	3*380/415DV 50HZ	23, 101	
CRI 10-16	96501346	5. 5	3*380/415DV 50HZ	24, 346	
CRI 10-18	96501347	7.5	3*380/415DV 50HZ	26,603	
CRI 10-20	96501348	7.5	3*380/415DV 50HZ	27,847	
CRI 10-22	96501349	7. 5	3*380/415DV 50HZ	29,091	
				MSI-48	

泵型	该价格表自20)11年1月1日	日起生效.	
CRI 15	美金价为格兰	富FCA离岸	价.	
	人民币价包括	517%增值税		
	我公司有权在	未作通知言	前修改价格表.	<u> </u>
				单位价格
泵型	产品编号	率(千瓦)	供电规律	人民币
			A-FG.]	I-I-V-HQQV
CRI 15-1	96501815	1.1	3*230D/400YV 50HZ	12, 369
CRI 15-2	96501816	2.2	3*230D/400YV 50HZ	14, 718
CRI 15-3	96502002	3	3*380/415DV 50HZ	16, 646
CRI 15-4	96502003	4	3*380/415DV 50HZ	19, 211
CRI 15-5	96502004	4	3*380/415DV 50HZ	20, 033
CRI 15-6	96502005	5. 5	3*380/415DV 50HZ	23, 671
CRI 15-7	96502006	5. 5	3*380/415DV 50HZ	24, 493
CRI 15-8	96502007	7.5	3*380/415DV 50HZ	28, 373
CRI 15-9	96502008	7.5	3*380/415DV 50HZ	29, 195
CRI 15-10	96536833	11	3*380/415DV 50HZ	34, 371
CRI 15-12	96536834	11	3*380/415DV 50HZ	36, 015
CRI 15-14	96536835	11	3*380/415DV 50HZ	37, 659
CRI 15-17	96528784	15	3*380/415DV 50HZ	47,810
				MSI-49

泵型	该价格表自2	2011年1月1日起生效			
CRI 20	美金价为格兰富FCA离岸价.				
	人民币价包括17%增值税.				
	我公司有权不	生未作通知前修改价	格表.		
				单位价格	
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规律	人民币	
			A-FG.J	-I-V-HQQV	
CRI 20-1	96500436	1.1	3*230D/400YV 50HZ	12, 369	
CRI 20-2	96500437	2. 2	3*230D/400YV 50HZ	14, 718	
CRI 20-3	96500609	4	3*380/415DV 50HZ	20, 033	
CRI 20-4	96500610	5.5	3*380/415DV 50HZ	23, 534	
CRI 20-5	96500611	5. 5	3*380/415DV 50HZ	24, 493	
CRI 20-6	96500612	7.5	3*380/415DV 50HZ	28, 236	
CRI 20-7	96500613	7.5	3*380/415DV 50HZ	29, 195	
CRI 20-8	96536976	11	3*380/415DV 50HZ	35, 741	
CRI 20-10	96536977	11	3*380/415DV 50HZ	37, 659	
CRI 20-12	96537268	15	3*380/415DV 50HZ	45, 892	
CRI 20-14	96537271	15	3*380/415DV 50HZ	47,810	
CRI 20-17	96537274	18.5	3*380/415DV 50HZ	56, 767	
				MSI-50	

泵型	该价格表自2011年1月1日起生效.			
CRN-SF	美金价为格	S兰富FCA离岸值	介.	
	人民币价包	<u>」括17%增值税.</u>		
	我公司有权	又在未作通知前	修改价格表.	
				单位价格
产品叙述	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币
CRN 5-34 SF	96521802	5. 5	3X380-415D 50Hz	37, 253
CRN 10-21 SF	96512201	7. 5	3X380-415D 50Hz	50, 330
CRN 15-16 SF	96512214	15	3X380-415D/660-690Y 50Hz	67, 182
CRN 20-16 SF	96512263	18. 5	3X380-415D/660-690Y 50Hz	71, 142
				MSI-51

CRN-SF附件	该价格表自2011年1月1日起生效.			
	美金价为格	兰富FCA离岸价.		
	人民币价包括	舌17%增值税.		
	我公司有权	在未作通知前修改	(价格表.	
连接管	-		单位价格	
泵型号	产品编号	接连管管径	人民币	
CRN 5-SF	400132	DN32	531	
CRN 10-SF, CRN 15-SF, CRN 20-SF	420138	DN50	606	
PJE接连器不带接管			单位价格	
CRN 10-SF, CRN 15-SF, CRN 20-SF	ID6743	DN50	606	
			I	
PJE连接器带接管	1 , - , , - 1	tota met 15	单位价格	
CRN 5-SF	产品编号	<u>管路接口</u>	人民币	
螺纹	419905	Rp1 1/4	947	
用于焊接	419904	DN32	947	
CRN 10, 15, 20-SF	产品编号	管路接口	人民币	
螺纹	339918	Rp2	947	
用于焊接	339917	DN50	947	
CRN-SF价格计算方式如下:				
例如一套CRN5-34SF+CRN5-24系统价格=				
(CRN5-34SF)*1+(CRN5-24)*1+(ID6742)*	<2+(400132) *	1+(419905)*2		

泵型	该价格表自20		- 效.	
CRE	美金价为格兰			
		17%增值税. 上海	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
带传感器	我公司有权在	未作通知前修改	女价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币
	-		AN-	-A-A-E-HQQE
CRE 1-3	96518173	0.37	1*220/240V 50Hz	12,610
CRE 1-7	96518174	0.37	1*220/240V 50Hz	13, 639
CRE 1-11	96518175	0. 55	1*220/240V 50Hz	15, 098
CRE 1-15	96518176	0.75	1*220/240V 50Hz	16, 496
CRE 1-19	96518177	1. 1	1*220/240V 50Hz	17, 768
CRE 1-23	96518178	1. 1	1*220/240V 50Hz	18, 974
	_		AN-F(GJ-A-E-HQQE
CRE 1-30	96518191	1.5	3X380/415DV 50Hz	26, 161
CRE 1-36	96518192	2. 2	3X380/415DV 50Hz	31,633
	-	 	AN-	-A-A-E-HQQE
CRE 3-5	96518325	0.37	1*220/240V 50Hz	13, 496
CRE 3-7	96518326	0.55	1*220/240V 50Hz	14, 452
CRE 3-10	96518327	0.75	1*220/240V 50Hz	15, 674
CRE 3-15	96518328	1. 1	1*220/240V 50Hz	17, 545
CRE 3-19	96518329	1.5	3X380/415DV 50Hz	22, 575
CRE 3-23	96518330	2. 2	3X380/415DV 50Hz	26, 279
	1	1	AN-F(GT-A-E-HQQE
CRE 3-29	96518345	2.2	3X380/415DV 50Hz	29, 633
CRE 3-36	96518346	3	3X380/415DV 50Hz	33, 899
		1		-A-A-E-HQQE
CRE 5-2	96518434	0. 37	1*220/240V 50Hz	13, 364
CRE 5-4	96518435	0. 55	1*220/240V 50Hz	14, 285
CRE 5-8	96518436	1.1	1*220/240V 50Hz	16, 328
CRE 5-10	96518437	1. 5	3X380/415DV 50Hz	21, 215
CRE 5-16	96518438	2. 2	3X380/415DV 50Hz	26, 192
CRE 5-20	96518439	3	3X380/415DV 50Hz	30, 289
		 	AN-F(1
CRE 5-29	96518454	4	3X380/415DV 50Hz	36, 958
CRE 5-36	96518455	5. 5	3X380/415DV 50Hz	41, 259
				1
				107 5
				MSI-54

泵型	该价格表自2011年1月1日起生效.			
CRE		美金价	·为格兰富FCA离岸价.	
		人民币价值	包括17%增值税. 上海交货	
带传感器		我公司有权	在未作通知前修改价格表.	
				单位价格
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币
		,	AN	-A-A-E-HQQE
CRE 10-1	96512533	0.37	1*220/240V 50Hz	16, 161
CRE 10-2	96512534	0.75	1*220/240V 50Hz	17, 455
CRE 10-3	96512535	1.1	1*220/240V 50Hz	19, 288
CRE 10-4	96512622	1.5	3X380/415DV 50Hz	24, 500
CRE 10-6	96512623	3	3X380/415DV 50Hz	29, 620
CRE 10-9	96512624	3	3X380/415DV 50Hz	33, 878
CRE 10-12	96512625	4	3X380/415DV 50Hz	39, 507
CRE 10-16	96512626	5. 5	3X380/415DV 50Hz	44,812
	I	1	AN-	<u>FJ-A-E-HQQE</u>
CRE 10-22	96512634	7.5	3X380/415DV 50Hz	53, 543
	Ī	T	AN	-F-A-E-HQQE
CRE 15-1	96512693	1.1	1*220/240V 50Hz	20, 335
CRE 15-2	96512761	2. 2	3X380/415DV 50Hz	29, 004
CRE 15-3	96512762	3	3X380/415DV 50Hz	33, 103
CRE 15-5	96512763	4	3X380/415DV 50Hz	38, 842
CRE 15-7	96512764	5. 5	3X380/415DV 50Hz	45, 176
CRE 15-9	96512765	7.5	3X380/415DV 50Hz	51,875
CRE 15-14	96512824	11	3X380/415DV 50Hz	78, 328
CRE 15-17	96512825	15	3X380/415DV 50Hz	93, 257
	T	T	AN	<u>-F-A-E-HQQE</u>
CRE 20-1	96512850	1.1	1*220/240V 50Hz	20, 335
CRE 20-2	96512944	2.2	3X380/415DV 50Hz	29, 004
CRE 20-3	96512945	4	3X380/415DV 50Hz	38, 842
CRE 20-5	96512946	5.5	3X380/415DV 50Hz	45, 176
CRE 20-7	96512947	7.5	3X380/415DV 50Hz	51,875
CRE 20-10	96512948	11	3X380/415DV 50Hz	78, 328
CRE 20-14	96512949	15	3X380/415DV 50Hz	93, 257
CRE 20-17	96512950	18. 5	3X380/415DV 50Hz	115, 324

MSI-56

₩	分从地去台0011 左	4 □ 4 □ +→ /l. →/.	
泵型	该价格表自2011年	/ T 1 1 / C == / / T	
L-CRE	美金价为格兰富FC		
III. II D. HH	人民币价包括17%增		
带传感器	我公司有权在未作	通知前修改价格	
			单位价格
<u>泵型</u>	产品编号	功率 (千瓦)	人民币
	T	AN-	-F-A-E-HQQE
CRE 32-1-1	96122648	1.5	28, 081
CRE 32-1	96122649	2. 2	32, 031
CRE 32-2-2	96122650	3	36, 661
CRE 32-2	96122651	4	42, 308
CRE 32-3	96122652	5.5	49, 434
CRE 32-4	96122653	7.5	59, 251
CRE 32-6	96122654	11	87,057
CRE 32-8	96122655	15	103, 039
CRE 32-10	96122656	18. 5	128, 259
CRE 32-12	96122657	22	140, 232
CRE 45-1-1	96123394	3	35, 715
CRE 45-1	96123395	4	41,814
CRE 45-2-2	96123396	5. 5	48,880
CRE 45-2	96123397	7. 5	58, 545
CRE 45-3	96123398	11	85, 335
CRE 45-4	96123399	15	101,808
CRE 45-5	96123400	18. 5	127, 213
CRE 45-6	96123401	22	137, 846
CRE 64-1-1	96123985	4	41, 326
CRE 64-1	96123986	5. 5	48,076
CRE 64-2-2	96123987	7. 5	57, 323
CRE 64-2	96123988	11	82, 174
CRE 64-3-1	96123989	15	100, 173
CRE 64-4-2	96123990	18. 5	126, 026
CRE 64-4	96123991	22	134, 769
	 	1	,
CRE 90-1-1	96124356	5.5	48,021
CRE 90-1	96124357	7.5	57, 595
CRE 90-2-2	96124358	11	83, 886
CRE 90-2	96124359	15	100, 173
CRE 90-3-2	96124360	18. 5	125, 884
CRE 90-3	96124361	22	135, 449
			MSI-58

泵型	型 该价格表自2011年1月1日起生效.							
CRNE	美金价为格兰富FCA离岸价.							
	人民币价包括17%增值税. 上海交货							
带传感器	我公司有权在未作通知前修改价格表.							
	AN-FGJ-G-V-HQQV							
				单位价格				
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币				
CRNE 1-3	96518311	0.37	1*220/240V 50Hz	14, 962				
CRNE 1-7	96518312	0.37	1*220/240V 50Hz	16, 009				
CRNE 1-11	96518313	0. 55	1*220/240V 50Hz	17, 524				
CRNE 1-15	96518314	0.75	1*220/240V 50Hz	19, 274				
CRNE 1-19	96518315	1. 1	1*220/240V 50Hz	21, 230				
CRNE 1-23	96518316	1. 1	1*220/240V 50Hz	22, 421				
CRNE 1-30	96518317	1.5	3X380/415DV 50Hz	28, 514				
CRNE 1-36	96518318	2.2	3X380/415DV 50Hz	33, 972				
	1	1		1				
CRNE 3-5	96518420	0.37	1*220/240V 50Hz	15, 819				
CRNE 3-7	96518421	0. 55	1*220/240V 50Hz	16, 905				
CRNE 3-10	96518422	0. 75	1*220/240V 50Hz	18, 488				
CRNE 3-15	96518423	1. 1	1*220/240V 50Hz	20, 886				
CRNE 3-19	96518424	1.5	3X380/415DV 50Hz	26, 025				
CRNE 3-23	96518425	2.2	3X380/415DV 50Hz	29, 798				
CRNE 3-29	96518426	2. 2	3X380/415DV 50Hz	31, 656				
CRNE 3-36	96518427	3	3X380/415DV 50Hz	36, 148				
CRNE 5-2	96518540	0.37	1*220/240V 50Hz	15, 712				
CRNE 5-4	96518541	0. 55	1*220/240V 50Hz	16, 726				
CRNE 5-8	96518542	1. 1	1*220/240V 50Hz	19, 648				
CRNE 5-10	96518543	1. 5	3X380/415DV 50Hz	24, 477				
CRNE 5-16	96518544	2. 2	3X380/415DV 50Hz	29, 736				
CRNE 5-20	96518545	3	3X380/415DV 50Hz	33, 931				
CRNE 5-29	96518546	4	3X380/415DV 50Hz	39, 172				
CRNE 5-36	96518547	5. 5	3X380/415DV 50Hz	45, 145				
				MSI-60				

泵型	该价格表自20	该价格表自2011年1月1日起生效.					
CRNE	美金价为格兰	富FCA离岸价.					
	人民币价包括	17%增值税,上	海交货.				
带传感器	我公司有权在	未作通知前修改	收价格表.				
				单位价格			
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币			
			AN-F(GJ-G-V-HQQV			
CRNE 10-1	96512551	0.37	1*220/240V 50Hz	19,777			
CRNE 10-2	96512552	0.75	1*220/240V 50Hz	21, 548			
CRNE 10-3	96512553	1. 1	1*220/240V 50Hz	23, 731			
CRNE 10-4	96512669	1.5	3X380/415DV 50Hz	27,024			
CRNE 10-6	96512670	2. 2	3X380/415DV 50Hz	31, 876			
CRNE 10-9	96512671	3	3X380/415DV 50Hz	36, 395			
CRNE 10-12	96512672	4	3X380/415DV 50Hz	42,860			
CRNE 10-16	96512673	5. 5	3X380/415DV 50Hz	50, 197			
CRNE 10-22	96512674	7. 5	3X380/415DV 50Hz	57, 953			
CRNE 15-1	96512700	1.1	1*220/240V 50Hz	26, 078			
CRNE 15-2	96512797	2. 2	3X380/415DV 50Hz	35, 009			
CRNE 15-3	96512798	3	3X380/415DV 50Hz	39, 642			
CRNE 15-5	96512799	4	3X380/415DV 50Hz	46, 602			
CRNE 15-7	96512800	5. 5	3X380/415DV 50Hz	54, 420			
CRNE 15-9	96512801	7.5	3X380/415DV 50Hz	62, 688			
CRNE 15-14	96512836	11	3X380/415DV 50Hz	84, 253			
CRNE 15-17	96512837	15	3X380/415DV 50Hz	100, 768			
01412 10 11	00012001	1 10	0110007 11007 00112	100,100			
		1		1			
CRNE 20-1	96512857	1. 1	1*220/240V 50Hz	25, 925			
CRNE 20-2	96512994	2.2	3X380/415DV 50Hz	34, 881			
CRNE 20-3	96512995	4	3X380/415DV 50Hz	46, 602			
CRNE 20-5	96512996	5. 5	3X380/415DV 50Hz	54, 420			
CRNE 20-7	96512997	7.5	3X380/415DV 50Hz	62,688			
CRNE 20-10	96512998	11	3X380/415DV 50Hz	84, 253			
CRNE 20-14	96512999	15	3X380/415DV 50Hz	100, 768			
CRNE 20-17	96513000	18.5	3X380/415DV 50Hz	124, 234			
				VOT CO			
				MSI-62			

泵型	该价格表自2011年	年1日1日起生効			
L-CRNE	美金价为格兰富FCA离岸价.				
L-CRNE					
带传感器	人民币价包括17%		护 主		
市传恩品	我公司有权在未任	作地知用%以外。 			
₹ #d	→ 口 /è 口	セカ / イモ)	単位价格		
泵型	产品编号	功率 (千瓦)	人民币		
		I	AN-F-G-V-HQQV		
CRNE 32-1-1	96122720	1.5	35, 173		
CRNE 32-1	96122721	2. 2	40, 215		
CRNE 32-2-2	96122722	3	44, 800		
CRNE 32-2	96122723	4	50, 604		
CRNE 32-3	96122724	5. 5	56, 765		
CRNE 32-4	96122725	7.5	68, 970		
CRNE 32-6	96122726	11	92, 651		
CRNE 32-8	96122727	15	112, 027		
CRNE 32-10	96122728	18.5	140, 679		
CRNE 32-12	96122729	22	152, 922		
CRNE 45-1-1	96123458	3	47, 480		
CRNE 45-1	96123459	4	52, 885		
CRNE 45-2-2	96123460	5.5	57, 164		
CRNE 45-2	96123461	7.5	69, 027		
CRNE 45-3	96123462	11	91, 191		
CRNE 45-4	96123463	15	112, 250		
CRNE 45-5	96123464	18. 5	139, 716		
CRNE 45-6	96123465	22	150, 985		
	•	-	-		
CRNE 64-1-1	96124033	4	55, 936		
CRNE 64-1	96124034	5. 5	58, 219		
CRNE 64-2-2	96124035	7. 5	68, 828		
CRNE 64-2	96124036	11	90, 436		
CRNE 64-3-1	96124037	15	109, 239		
CRNE 64-4-2	96124038	18.5	137, 389		
CRNE 64-4	96124039	22	147, 591		
CRNE 90-1-1	96124396	5. 5	59, 816		
CRNE 90-1	96124397	7. 5	72, 135		
CRNE 90-2-2	96124398	11	95, 405		
CRNE 90-2	96124399	15	111, 841		
CRNE 90-3-2	96124400	18.5	140, 977		
CRNE 90-3	96124401	22	149, 945		
514.12 00 0			210,010		
			MSI-55		

泵型	该价格表自20	011年1月1日起生	效.		
CRNE1-HS	美金价为格兰	美金价为格兰富FCA离岸价.			
	人民币价包招	人民币价包括17%增值税,上海交货.			
	我公司有权在	我公司有权在未作通知前修改价格表.			
				单位价格	
<u>泵型</u>	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币	
				50HZ	
CRNE 1-23 HS-P-GI-E-HQQE	96461688	4.6	3*400V	45, 370	
CRNE 1-23 HS-P-GI-E-HQQE	96461687	6	3*400V	46, 717	
CRNE 1-23 HS-P-GI-E-HQQE	96464893	7.5	3*400V	49, 422	
CRNE 1-23 HS-P-GI-V-HQQV	96472526	4.6	3*400V	45, 585	
CRNE 1-23 HS-P-GI-V-HQQV	96472527	6	3*400V	46, 932	
CRNE 1-23 HS-P-GI-V-HQQV	96472528	7.5	3*400V	49,637	
				MSI-65	

泵型	该价格表自	2011年1月1日	起生效.		
CRNE3-HS	美金价为构	各兰富FCA离岸份	ì.		
	人民币价包括17%增值税,上海交货.				
	我公司有权	又在未作通知前	修改价格表.		
				单位价格	
<u> </u>	产品编号	功率 (千瓦)	供电规格	人民币	
				50HZ	
CRNE 3-23 HS-P-GI-E-HQQE	96464892	4.6	3*400V	45, 370	
CRNE 3-23 HS-P-GI-E-HQQE	96461690	6	3*400V	46, 717	
CRNE 3-23 HS-P-GI-E-HQQE	96461689	7. 5	3*400V	49, 422	
CRNE 3-23 HS-P-GI-V-HQQV	96472529	4.6	3*400V	45, 585	
CRNE 3-23 HS-P-GI-V-HQQV	96472531	6	3*400V	46, 932	
CRNE 3-23 HS-P-GI-V-HQQV	96472532	7. 5	3*400V	49,637	
				MSI-66	

泵型	该价格表自	该价格表自2010年1月1日起生效.					
CRNE1/3-HS	美金价为格	各兰富FCA离岸位	介				
	人民币价包	<u>见括17%增值税,</u>	上海交货.				
	我公司有机	又在未作通知前	修改价格表.				
				单位价格			
接管	产品编号	管路接口	橡胶件	人民币			
				50HZ			
螺纹	419911	R1 1/4	EPDM	368			
	419905			920			
用于焊接	419912	DN32	EPDM	368			
用 1 件按	419904	DNSZ	EI DW	920			
				MSI-67			

泵型	自2011年1月1日起生效.					
CRIE 1-5	美金价为格	兰富FCA离	岸价.			
	人民币价包	括17%增值	税.			
带传感	我公司有权	在未作通知	印前修改价格表.			
		功率		单位价格		
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	人民币		
	-		AN	-FGI-I-E-HQQE		
CRIE 1-3	96518237	0.37	1*220/240V 50HZ	13, 806		
CRIE 1-7	96518238	0.37	1*220/240V 50HZ	14, 724		
CRIE 1-11	96518239	0.55	1*220/240V 50HZ	16, 163		
CRIE 1-15	96518240	0.75	1*220/240V 50HZ	17, 576		
CRIE 1-19	96518241	1. 1	1*220/240V 50HZ	20,001		
CRIE 1-23	96518242	1. 1	1*220/240V 50HZ	20, 533		
CRIE 1-30	96518243	1.5	3*380/415DV 50HZ	27, 642		
CRIE 1-36	96518244	2.2	3*380/415DV 50HZ	33, 207		
CRIE 3-5	96518356	0.37	1*220/240V 50HZ	14, 531		
CRIE 3-7	96518357	0.55	1*220/240V 50HZ	15, 523		
CRIE 3-10	96518358	0.75	1*220/240V 50HZ	16, 852		
CRIE 3-15	96518359	1. 1	1*220/240V 50HZ	19, 120		
CRIE 3-19	96518360	1.5	3*380/415DV 50HZ	24,080		
CRIE 3-23	96518361	2.2	3*380/415DV 50HZ	27, 997		
CRIE 3-29	96518362	2.2	3*380/415DV 50HZ	31,052		
CRIE 3-36	96518363	3	3*380/415DV 50HZ	35, 595		
	1			ı		
CRIE 5-2	96518464	0.37	1*220/240V 50HZ	14, 583		
CRIE 5-4	96518465	0.55	1*220/240V 50HZ	15, 354		
CRIE 5-8	96518466	1.1	1*220/240V 50HZ	17,614		
CRIE 5-10	96518467	1.5	3*380/415DV 50HZ	23, 412		
CRIE 5-16	96518468	2.2	3*380/415DV 50HZ	28, 094		
CRIE 5-20	96518469	3	3*380/415DV 50HZ	33, 188		
CRIE 5-29	96518470	4	3*380/415DV 50HZ	38, 470		
CRIE 5-36	96518471	5. 5	3*380/415DV 50HZ	44, 383		
CDTD 15 :	00=10=01	0 0-		-FGJ-I-E-HQQE		
CRIE 10-1	96512539	0. 37	1*220/240V 50HZ	18, 055		
CRIE 10-2	96512540	0.75	1*220/240V 50HZ	18, 907		
CRIE 10-3	96512541	1.1	1*220/240V 50HZ	20, 522		
CRIE 10-4	96512637	1.5	3*380/415DV 50HZ	25, 434		
CRIE 10-6	96512638	2.2	3*380/415DV 50HZ	29, 718		
CRIE 10-9	96512639	3	3*380/415DV 50HZ	34, 136		
CRIE 10-12	96512640	4	3*380/415DV 50HZ	40, 125		
	0.0=1.0=1			-FGJ-I-E-HQQE		
CRIE 15-1	96512695	1. 1	1*220/240V 50HZ	22, 848		

CRIE 15-2	96512773	2.2	3*380/415DV 50HZ	32, 461
CRIE 15-3	96512774	3	3*380/415DV 50HZ	36, 823
CRIE 15-4	96512775	4	3*380/415DV 50HZ	42, 936
CRIE 15-6	96512776	5. 5	3*380/415DV 50HZ	48,654
CRIE 15-9	96512777	7.5	3*380/415DV 50HZ	59, 474
CRIE 15-14	96512828	11	3*380/415DV 50HZ	83, 062
CRIE 15-17	96512829	15	3*380/415DV 50HZ	99, 428
	-		•	
			AN	-FGJ-I-E-HQQE
CRIE 20-1	96512852	1. 1	1*220/240V 50HZ	22, 479
CRIE 20-2	96512961	2. 2	3*380/415DV 50HZ	32, 091
CRIE 20-3	96512962	4	3*380/415DV 50HZ	42,024
CRIE 20-5	96512963	5. 5	3*380/415DV 50HZ	48, 284
CRIE 20-7	96512964	7.5	3*380/415DV 50HZ	59, 105
CRIE 20-10	96512965	11	3*380/415DV 50HZ	82,692
CRIE 20-14	96512966	15	3*380/415DV 50HZ	99, 058
CRIE 20-17	96512967	18.5	3*380/415DV 50HZ	118, 308
				MSI-75

泵型	该价格表自2011	年1月1日起生效	ζ.				
CR1s	美金价为格兰富FCA离岸价.						
	人民币价为包括						
		作通知前修改价	· 格表				
	NA MINE		11170.	单位	价格		
泵型	产品编号	功率(千瓦)	供电规格	美元	人民币		
<u> 水主</u>) HH 7向 J				-A-E-HQQE		
CR1s-2	96515647	0.37	3X230D/400YV 50Hz	I N I O.	4,678		
CR1s-3	96515649	0.37	3X230D/400TV 50Hz		4, 906		
CR1s-4	96515650	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 173		
CR1s-5	96515652	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 366		
CR1s-6	96515654	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 568		
CR1s-7	96515655	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 795		
CR1s-8	96515656	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 996		
CR1s-9	96515657	0.37	3X230D/400YV 50Hz		6, 223		
CR1s-10	96515658	0.37	3X230D/400YV 50Hz		6, 424		
CR1s-11	96515660	0.37	3X230D/400YV 50Hz		6, 625		
CR1s-12	96515661	0.37	3X230D/400TV 50Hz		6, 852		
CR1s-13	96515663	0.37	3X230D/400YV 50Hz		7, 053		
CR1s-15	96515664	0.55	3X230D/400YV 50Hz		7, 303		
CR1s-17	96515666	0.55	3X230D/400YV 50Hz		7, 938		
CR1s-19	96515668	0.55	3X230D/400YV 50Hz		8, 455		
CR1s-21	96515670	0.75	3X230D/400YV 50Hz		9, 136		
CR1s-23	96515671	0.75	3X230D/400YV 50Hz		9, 741		
CR1s-25	96515672	0.75	3X230D/400YV 50Hz		10, 245		
CR1s-27	96515673	1. 1	3X230D/4001V 50Hz		10, 243		
ORIS ZI	30010010	1. 1	0.0000/ 1001 V 00112	A-FG1	-A-E-HQQE		
CR1-2	96516239	0.37	3X230D/400YV 50Hz	n roj	4,696		
CR1-3	96516240	0.37	3X230D/400YV 50Hz		4, 961		
CR1-4	96516241	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 213		
CR1-5	96516242	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 466		
CR1-6	96516243	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 718		
CR1-7	96516244	0.37	3X230D/400YV 50Hz		5, 970		
CR1-8	96516245	0. 55	3X230D/400YV 50Hz		6, 225		
CR1-9	96478872	0. 55	3X230D/400YV 50Hz		6, 342		
CR1-10	96516246	0.55	3X230D/400YV 50Hz		6, 630		
CR1-11	96516247	0.55	3X230D/400YV 50Hz		6, 917		
CR1-12	96516248	0.75	3X230D/400YV 50Hz		7, 204		
CR1-13	96516249	0.75	3X230D/400YV 50Hz		7, 466		
CR1-15	96516250	0.75	3X230D/400YV 50Hz		8, 041		
CR1-17	96516251	1.1	3X230D/400YV 50Hz		8, 537		
CR1-19	96516252	1. 1	3X230D/400YV 50Hz		9, 112		
CR1-21	96516253	1. 1	3X230D/400YV 50Hz		9, 688		
CR1-23	96516254	1. 1	3X230D/400YV 50Hz		10, 262		

CR3-2	96516649	0. 37	3X230D-400YV 50Hz	4, 947
CR3-3	96516650	0.37	3X230D 4001V 50Hz	5, 236
CR3-4	96516651	0. 37	3X230D-400YV 50Hz	5, 524
CR3-5	96516652	0.37	3X230D-4001V 50Hz	5, 813
CR3-6	96516653	0. 55	3X230D-4001V 50Hz	6, 081
CR3-7	96516654	0. 55 0. 55	3X230D-400YV 50Hz	6, 368
CR3-8	96516655	0.75	3X230D-400YV 50Hz	6, 735
CR3-9	96516656	0.75	3X230D-400YV 50Hz	7,022
CR3-10	96516657	0.75	3X230D-400YV 50Hz	7, 309
CR3-11	96516658	1.1	3X230D-400YV 50Hz	7,714
CR3-12	96516659	1.1	3X230D-400YV 50Hz	8,002
CR3-13	96516660	1.1	3X230D-400YV 50Hz	8, 290
CR3-15	96516661	1.1	3X230D-400YV 50Hz	8,864
CR3-17	96516662	1. 5	3X230D-400YV 50Hz	10, 054
CR3-19	96516663	1.5	3X230D-400YV 50Hz	10, 628
CR3-21	96516664	2. 2	3X230D-400YV 50Hz	10, 903
CR3-23	96516665	2. 2	3X230D-400YV 50Hz	11, 478
				A-FGJ-A-E-HQQE
CR5-2	96517037	0. 37	3X230D/400YV 50Hz	5, 663
CR5-3	96517038	0. 55	3X230D/400YV 50Hz	5, 870
CR5-4	96517039	0. 55	3X230D/400YV 50Hz	6, 150
CR5-5	96517040	0. 75	3X230D/400YV 50Hz	6, 869
CR5-6	96517041	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	7, 105
CR5-7	96517042	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	7, 392
CR5-8	96511750	1 1	3X230D/400YV 50Hz	7, 681
CR5-9	96517043	1. 5	3X230D/400YV 50Hz	8, 942
CR5-10	96517044	1. 5	3X230D/400YV 50Hz	9, 230
CR5-11	96517045	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	10, 027
CR5-12	96517046	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	10, 387
CR5-13	96517047	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	10, 603
CR5-14	96517048	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	10, 889
CR5-15	96517049	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	11, 250
CR5-16	96517049	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	11, 510
CR5-16 CR5-18	96513388	3	3X380/415DV 50Hz	12, 792
CR5-20	96513389	3		13, 367
CN3-20	90010009	ა	3X380/415DV 50Hz	15, 507
	,		i ·	A-FGJ-A-E-HQQE
CR10-1	96500963	0.37	3X230D/400YV 50Hz	7, 313
CR10-2	96500964	0.75	3X230D/400YV 50Hz	8,062
CR10-3	96500965	1. 1	3X230D/400YV 50Hz	9, 696
CR10-4	96500966	1. 5	3X230D/400YV 50Hz	10, 896
CR10-5	96500967	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	12, 524
CR10-6	96500968	2. 2	3X230D/400YV 50Hz	13, 189
CR10-7	96501216	3	3X380/415DV 50Hz	13, 887
CR10-8	96501217	3	3X380/415DV 50Hz	14, 553
CR10-9	96501218	3	3X380/415DV 50Hz	15, 218

CR10-10	96501219	4	3X380/415DV 50Hz	17, 239
CR10-12	96501220	4	3X380/415DV 50Hz	18, 570
CR10-14	96501221	5. 5	3X380/415DV 50Hz	21,657
CR10-16	96501222	5. 5	3X380/415DV 50Hz	22, 988

泵型	该价格表自2	2011年1月	1日起生效.			
TP 100/200系列	美金价为格兰富FCA离岸价.					
	人民币价包括17%增值税.					
	我公司有权	生未作通知	知前修改价格表.			
		功率		马达转速	单位价格	
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	(RPM)	人民币	
TP 25-50/2 R	96408459	0.12	1*220-240	2900	3, 744	
TP 25-90/2 R	96408460	0.25	1*220-240	2900	4, 360	
TP 25-50/2 R	96408463	0.12	3*220-240 D/380-415 Y	2900	3, 249	
TP 25-90/2 R	96408464	0. 25	3*220-240 D/380-415 Y	2900	3, 782	
, -		_	,	_		
TP 32-50/2 R	96408461	0.12	1*220-240	2900	4,606	
TP 32-60/2	96401814	0. 25	1*220-240	2900	4, 916	
TP 32-90/2 R	96408462	0. 25	1*220-240	2900	5, 084	
TP 32-120/2	96401848	0. 25	1*220-240	2900	6, 177	
TP 32-150/2	96463643	0.37	1*220-240	2900	6, 180	
TP 32-180/2	96463701	0. 55	1*220-240	2900	6, 959	
TP 32-230/2	96463719	0. 75	1*220-240	2900	7, 738	
TP 32-50/2	96408465	0.12	3*220-240 D/380-415 Y	2900	3, 950	
TP 32-60/2	96401823	0. 18	3*220-240 D/380-415 Y	2900	4,692	
TP 32-90/2	96408466	0. 25	3*220-240 D/380-415 Y	2900	4, 370	
TP 32-120/2	96401852	0.37	3*220-240 D/380-415 Y	2900	5, 882	
TP 32-150/2	96463646	0.37	3*220-240 D/380-415 Y	2900	5, 882	
TP 32-180/2	96463702	0. 55	3*220-240 D/380-415 Y	2900	6,661	
TP 32-230/2	96463721	0.75	3*220-240 D/380-415 Y	2900	7, 440	
TP 32-30/4	96401742	0.12	1*220-240	1450	4,622	
TP 32-40/4	96463864	0. 18	1*220-240	1450	5, 712	
TP 32-60/4	96463876	0. 18	1*220-240	1450	5, 712	
TP 32-30/4	96401746	0. 12	3*220-240 D/380-415 Y	1450	4, 398	
TP 32-40/4	96491974	0. 25	3*220-240 D/380-415 Y	1450	5, 323	
TP 32-60/4	96492020	0. 25	3*220-240 D/380-415 Y	1450	5, 452	
·			·		,	
以上所有产品叶	轮材质为不锈	秀钢			CBS-03	

泵型	该价格表自:	2011年1月							
TP100/200系列	美金价为格兰富FCA离岸价.								
	人民币价包括17%增值税.								
	我公司有权	我公司有权在未作通知前修改价格表.							
		功率		马达	单位价格				
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	(RPM)	人民币				
	-								
TP 40-50/2	96408475	0.12	1*220-240	2900	5, 196				
TP 40-60/2	96401924	0.25	1*220-240	2900	5,602				
TP 40-90/2	96408476	0.25	1*220-240	2900	5, 841				
TP 40-120/2	96401953	0.37	1*220-240	2900	7,045				
TP 40-180/2	96401986	0.55	1*220-240	2900	8, 334				
TP 40-190/2	96463768	0.75	1*220-240	2900	9, 114				
TP 40-230/2	96463786	1.1	1*220-240	2900	10,672				
TP 40-270/2	96463815	1.5	1*220-240	2900	10, 932				
TP 40-50/2	96408479	0.12	3*220-240 D/380-415 Y	2900	4,930				
TP 40-60/2	96401928	0.25	3*220-240 D/380-415 Y	2900	5, 336				
TP 40-90/2	96408480	0.25	3*220-240 D/380-415 Y	2900	5, 574				
TP 40-120/2	96401957	0.37	3*220-240 D/380-415 Y	2900	6, 709				
TP 40-180/2	96401990	0.55	3*220-240 D/380-415 Y	2900	7, 941				
TP 40-190/2	96463769	0.75	3*220-240 D/380-415 Y	2900	8, 201				
TP 40-230/2	96463788	1.1	3*220-240 D/380-415 Y	2900	8, 461				
TP 40-270/2	96463816	1.5	3*220-240 D/380-415 Y	2900	9, 240				
TP 40-30/4	96401879	0.12	1*220-240	1450	5, 518				
TP 40-60/4	96401905	0.25	1*220-240	1450	6, 793				
TP 40-90/4	96463902	0.18	1*220-240	1450	6, 491				
TP 40-30/4	96401883	0.12	3*220-240 D/380-415 Y	1450	5, 252				
TP 40-60/4	96401907	0. 25	3*220-240 D/380-415 Y	1450	6, 456				
TP 40-90/4	96492025	0. 25	3*220-240 D/380-415 Y	1450	6, 465				
以上所有产品叶	轮材质为不锈	秀钢	_		CBS-04				

泵型	该价格表自2	2011年1月	1日起生效						
TP100/200系列	系列 美金价为格兰富FCA离岸价.								
	人民币价包:	括17%增值:	· 税.						
			前修改价格表.						
		功率			单位价格				
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	马达转速	人民币				
TP 50-60/2	96402079	0. 25	1*220-240	2900	7, 045				
TP 50-120/2	96402112	0.75	1*220-240	2900	8, 655				
TP 50-180/2	96402143	0.75	1*220-240	2900	9, 776				
TP 50-60/2	96402083	0.37	3*220-240 D/380-415 Y	2900	6, 709				
TP 50-120/2	96402116	0.75	3*220-240 D/380-415 Y	2900	8, 236				
TP 50-180/2	96402148	0.75	3*220-240 D/380-415 Y	2900	9, 300				
TP 50-30/4	96402013	0. 18	1*220-240	1450	6,877				
TP 50-60/4	96402041	0.37	1*220-240	1450	8, 502				
TP 50-30/4	96402017	0.25	3*220-240 D/380-415 Y	1450	6, 555				
TP 50-60/4	96402045	0.37	3*220-240 D/380-415 Y	1450	8, 095				
TP 65-60/2	96402266	0. 55	1*220-240	2900	8,669				
TP 65-120/2	96402289	1. 1	1*220-240	2900	10, 364				
TP 65-180/2	96402321	1.5	1*220-240	2900	11,877				
TP 65-60/2	96402270	0. 55	3*220-240 D/380-415 Y	2900	8, 249				
TP 65-120/2	96402293	0. 55	3*220-240 D/380-415 Y	2900	10, 386				
TP 65-180/2	96402325	1.5	3*220-240 D/380-415 Y	2900	11, 317				
TP 65-30/4	96402209	0. 25	1*220-240	1450	8,655				
TP 65-60/4	96402236	0. 55	1*220-240	1450	10, 364				
TP 65-30/4	96402213	0. 25	3*220-240 D/380-415 Y	1450	8, 236				
TP 65-60/4	96402240	0. 55	3*220-240 D/380-415 Y	1450	10, 364				
TP 80-120/2	96402448	1.5	1*220-240	2900	13,880				
TP 80-120/2	96402456	1.5	3*220-240 D/380-415 Y	2900	13, 235				
TP 80-30/4	96402358	0.37	1*220-240	1450	11, 751				
TP 80-60/4	96402403	0.75	1*220-240	1450	13, 445				
TP 80-30/4	96402366	0.37	3*220-240 D/380-415 Y	1450	11, 205				
TP 80-60/4	96402411	0. 75	3*220-240 D/380-415 Y	1450	12, 829				
TP 100-120/2	96402679	2.2	3*220-240 D/380-415 Y	2900	16, 457				
TP 100-30/4	96402529	0. 55	1*220-240	1450	15, 154				
TP 100-60/4	96402620	1.1	1*220-240	1450	15, 994				
TP 100-30/4	96402544	0.55	3*220-240 D/380-415 Y	1450	14, 440				
TP 100-60/4	96402628	1. 1	3*220-240 D/380-415 Y	1450	15, 252				
以上所有产品品	十轮材质为不	锈钢			CBS-05				
					00				

泵型	自2011年1月1日起生效.								
TP300系列	美金价为格兰富FCA离岸价.								
	人民币价包括17%增值税.								
铸铁叶轮	我公司有权在未作通知前修改价格表.								
		功率							
				REV					
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	(RPM)	人民币				
TP 32-200/2	96349521	1.1	3*220-240 D/380-415 Y	2900	8, 092				
TP 32-250/2	96349522	1.5	3*220-240 D/380-415 Y	2900	9, 025				
TP 32-320/2	96349523	2.2	3*220-240 D/380-415 Y	2900	9, 751				
TP 32-380/2	96349552	3	3*380-415 D	2900	10, 581				
TP 32-460/2	96349553	4	3*380-415 D	2900	10,892				
TP 32-580/2	96349554	5. 5	3*380-415 D	2900	13, 486				
TP 40-240/2	96349575	2.2	3*220-240 D/380-415 Y	2900	10, 374				
TP 40-300/2	96349594	3	3*380-415 D	2900	10, 996				
TP 40-360/2	96349595	4	3*380-415 D	2900	12, 449				
TP 40-470/2	96349596	5. 5	3*380-415 D	2900	16, 183				
TP 40-580/2	96349597	7.5	3*380-415 D	2900	17, 221				
TP 32-80/4	96350569	0.25	3*220-240 D/380-415 Y	1450	7,518				
TP 32-100/4	96350575	0.37	3*220-240 D/380-415 Y	1450	8, 587				
TP 32-120/4	96350581	0.55	3*220-240 D/380-415 Y	1450	8,970				
TP 40-100/4	96350587	0.55	3*220-240 D/380-415 Y	1450	9, 766				
TP 40-130/4	96350599	0.75	3*220-240 D/380-415 Y	1450	9, 977				
TP 40-160/4	96350109	1.1	3*220-240 D/380-415 Y	1450	10, 581				
标准产品的叶	轮材质为铸	铁,如需青	<u> </u>	d					
所配电机为格	兰富EFF2 M	MG电机			CBS-06				

泵型	自2011年1月1	日起生效.			
TP300系列	美金价为格兰		<u></u>		
	人民币价包括	17%增值税.			
铸铁叶轮	我公司有权在	未作通知前	方修改价格表.		
		功率		马达转速	
				(RPM)	单位价格
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	REV (RPM)	人民币
	-			-	
TP 50-160/2	96349623	1. 1	3*220-240 D/380-415 Y	2900	9, 195
TP 50-190/2	96349624	1.5	3*220-240 D/380-415 Y	2900	9, 959
TP 50-240/2	96349625	2. 2	3*220-240 D/380-415 Y	2900	10, 415
TP 50-290/2	96349654	3	3*380-415 D	2900	11, 100
TP 50-360/2	96349655	4	3*380-415 D	2900	12, 760
TP 50-430/2	96349656	5. 5	3*380-415 D	2900	16, 887
TP 50-440/2	96349657	7. 5	3*380-415 D	2900	17,636
TP 50-570/2	96088178	11	3*380-415 D	2900	23, 860
TP 50-710/2	96088179	15	3*380-415 D	2900	25, 312
TP 50-830/2	96088180	18.5	3*380-415 D	2900	31, 744
TP 50-900/2	96088181	22	3*380-415 D	2900	36, 516
TP 50-90/4	96350593	0. 55	3*220-240 D/380-415 Y	1450	10, 492
TP 50-110/4	96350605	0.75	3*220-240 D/380-415 Y	1450	10, 983
TP 50-130/4	96350115	1.1	3*220-240 D/380-415 Y	1450	11,026
TP 50-160/4	96350127	1.5	3*220-240 D/380-415 Y	1450	11, 106
TP 50-190/4	96350139	2. 2	3*220-240 D/380-415 Y	1450	11, 411
TP 50-230/4	96350169	3	3*380-415 D	1450	12, 469
TP 65-190/2	96349683	2.2	3*220-240 D/380-415 Y	2900	10, 457
TP 65-230/2	96349702	3	3*380-415 D	2900	11, 204
TP 65-260/2	96349703	4	3*380-415 D	2900	12,822
TP 65-340/2	96349704	5. 5	3*380-415 D	2900	17, 221
TP 65-410/2	96349705	7. 5	3*380-415 D	2900	18,051
TP 65-460/2	96088502	11	3*380-415 D	2900	24, 275
TP 65-550/2	96088503	15	3*380-415 D	2900	28,632
TP 65-660/2	96088504	18.5	3*380-415 D	2900	34, 026
TP 65-720/2	96088505	22	3*380-415 D	2900	38, 027
TP 65-930/2	96088506	30	3*380-415 D	2900	37, 763
	1				
TP 65-90/4	96350611	0. 75	3*220-240 D/380-415 Y	1450	11,589
TP 65-110/4	96350121	1. 1	3*220-240 D/380-415 Y	1450	11,876
TP 65-130/4		1.5	3*220-240 D/380-415 Y	1450	11, 944
TP 65-150/4	96350151	2. 2	3*220-240 D/380-415 Y	1450	12,822
TP 65-170/4		3	3*380-415 D	1450	13, 384
TP 65-240/4	96350193	4	3*380-415 D	1450	15, 370
标准产品的叶	全材质为铸铁	,如需青铜	材质,请与内部支持联系。		
<u>所配电机为格</u>	子兰富EFF2 MMG	电机			CBS-07

TP300系列	美金价为格兰富FCA离岸价.							
	人民币价包	括17%增值	税.					
铸铁叶轮	我公司有权	在未作通知	口前修改价格表.					
		功率		马达转速	单位价格			
				REV				
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	(RPM)	人民币			
TP 80-140/2	96350108	2.2	3*220-240 D/380-415 Y	2900	11,009			
TP 80-180/2	96349752	3	3*380-415D	2900	12,047			
TP 80-210/2	96349753	4	3*380-415D	2900	12,639			
TP 80-240/2	96349754	5. 5	3*380-415D	2900	17, 447			
TP 80-250/2	96349755	7. 5	3*380-415D	2900	18, 485			
TP 80-330/2	96257957	11	3*380-415D	2900	24, 924			
TP 80-400/2	96257958	15	3*380-415D	2900	25,007			
TP 80-520/2	96257959	18	3*380-415D	2900	31, 446			
TP 80-570/2	96257960	22	3*380-415D	2900	39, 463			
TP 80-700/2	96257961	30	3*380-415D	2900	44, 969			
TP 80-70/4	96350199	1.1	3*220-240 D/380-415 Y	1450	11, 424			
TP 80-90/4	96350206	1.5	3*220-240 D/380-415 Y	1450	12,047			
TP 80-110/4	96350220	2. 2	3*220-240 D/380-415 Y	1450	13,085			
TP 80-150/4	96350255	3	3*380-415D	1450	13, 708			
TP 80-170/4	96350283	4	3*380-415D	1450	17, 239			
TP 80-240/4	96350318	5. 5	3*380-415D	1450	18, 485			
TP 80-270/4	96258096	7. 5	3*380-415D	1450	19, 939			
TP 80-340/4	96258097	11	3*380-415D	1450	23,678			
标准产品的叶	轮材质为铸	铁,如需青	与铜材质,请与内部支持联系					
所配电机为格	兰富EFF2 M	MG电机						
					CBS-08			

泵型	自2011年1月	月1日起生效	女.						
TP300系列	美金价为格兰富FCA离岸价.								
	人民币价包括17%增值税.								
铸铁叶轮	我公司有权在未作通知前修改价格表.								
		功率		马达转速	单位价格				
				REV					
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	(RPM)	人民币				
TP 100-160/2	96349793	4	3*380-415D	2900	12,005				
TP 100-200/2	96349794	5. 5	3*380-415D	2900	15, 100				
TP 100-240/2	96349795	7. 5	3*380-415D	2900	15, 723				
TP 100-250/2	96258431	11	3*380-415D	2900	25, 755				
TP 100-310/2	96258432	15	3*380-415D	2900	29, 078				
TP 100-360/2	96258433	18.5	3*380-415D	2900	35, 309				
TP 100-390/2	96258434	22	3*380-415D	2900	40, 294				
TP 100-480/2	96258435	30	3*380-415D	2900	45, 696				
TP 100-70/4	96350213	1.5	3*220-240 D/380-415 Y	1450	15, 484				
TP 100-90/4	96350241	2.2	3*220-240 D/380-415 Y	1450	16, 793				
TP 100-110/4	96350269	3	3*380-415D	1450	17, 883				
TP 100-130/4	96350297	4	3*380-415D	1450	20,064				
TP 100-170/4	96350325	5. 5	3*380-415D	1450	21, 590				
TP 100-200/4	96258544	7. 5	3*380-415D	1450	23, 989				
TP 100-250/4	96258545	11	3*380-415D	1450	28, 351				
TP 100-330/4	96258546	15	3*380-415D	1450	32, 277				
TP 100-370/4	96258547	18.5	3*380-415D	1450	37, 947				
TP 100-410/4	96258548	22	3*380-415D	1450	42, 527				
标准产品的叶车	纶材质为铸 钨	失, 如需青	铜材质,请与内部支持联系。						
所配电机为格	兰富EFF2 MM	G电机							
					CBS-08				

泵型	自2011年1月1日] 起			
TP300系列	美金价为格兰富	.,,	>		
11 30023391	人民币价包括1				
青铜叶轮	我公司有权在未		修改价权害		
H WHT AC	没 厶 中	功率	<u> </u>	马达转速	单位价格
		- 均平		REV	中型切俗
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	(RPM)	人民币
水生	厂 前 编 亏		一	(RPM)	人民॥
TP 32-200/2	96349536	1. 1	3*230/400V	2900	9,072
TP 32-250/2	96349537	1.5	3*230/400V	2900	10, 103
TP 32-320/2	96349538	2. 2	3*230/400V	2900	10, 922
TP 32-380/2	96349564	3	3*400D	2900	11, 847
TP 32-460/2	96349565	4	3*400D	2900	12, 220
TP 32-580/2	96349566	5. 5	3*400D	2900	15, 129
TP 40-240/2	96349584	2. 2	3*230/400V	2900	11, 609
TP 40-300/2	96349609	3	3*400D	2900	12, 353
TP 40-360/2	69349610	4	3*400D	2900	13, 964
TP 40-470/2	69349611	5. 5	3*400D	2900	18, 144
TP 40-580/2	69349612	7. 5	3*400D	2900	19, 307
TP 32-80/4	96350572	0. 25	3*230/400V	1450	8, 426
TP 32-100/4	96350578	0.37	3*230/400V	1450	9, 627
TP 32-120/4	96350584	0. 55	3*230/400V	1450	10, 073
TP 40-100/4	96350590	0. 55	3*230/400V	1450	10, 932
TP 40-130/4	96350602	0. 75	3*230/400V	1450	11, 195
TP 40-160/4	96350112	1. 1	3*230/400V	1450	11,847
TP 50-160/2	96349638	1. 1	3*230/400V	2900	10, 331
TP 50-190/2	96349639	1.5	3*230/400V	2900	11, 159
TP 50-240/2	96349640	2.2	3*230/400V	2900	11,695
TP 50-290/2	96349669	3	3*400D	2900	12, 459
TP 50-360/2	96349670	4	3*400D	2900	14, 308
TP 50-430/2	96349671	5. 5	3*400D	2900	18, 941
TP 50-440/2	96349672	7. 5	3*400D	2900	19, 756
TP 50-570/2	96088205	11	3*400D	2900	26, 750
TP 50-710/2	96088206	15	3*400D	2900	28, 379
TP 50-830/2	96088207	18.5	3*400D	2900	35, 590
TP 50-900/2	96088208	22	3*400D	2900	40, 939
TP 50-90/4	96340596	0.55	3*400D	1450	11,744
TP 50-110/4	96350608	0.75	3*230/400V	1450	12, 322
TP 50-130/4	96350118	1.1	3*230/400V	1450	12, 376
TP 50-160/4	96350130	1.5	3*230/400V	1450	12, 476
TP 50-190/4	96350142	2.2	3*230/400V	1450	12,802
TP 50-230/4	96350172	3	3*400D	1450	13, 985
TP 65-190/2	96359692	2.2	3*230/400V	2900	11, 747
TP 65-230/2	96349693	3	3*230/400V	2900	12, 578
TP 65-260/2	96349694	4	3*230/400V	2900	14, 373
TP 65-340/2	96349719	5. 5	3*400D	2900	19, 307
TP 65-410/2	96349720	7.5	3*400D	2900	20, 233
TP 65-460/2	96088532	11	3*400D	2900	27, 216
TP 65-550/2	96088533	15	3*400D	2900	32, 101

TP 65-660/2	96088534	18.5	3*400D	2900	38, 148
TP 65-720/2	96088535	22	3*400D	2900	42,634
TP 65-930/2	96088536	30	3*400D	2900	42, 336
TP 65-90/4	96350614	0.75	3*230/400V	1450	12, 984
TP 65-110/4	96350124	1. 1	3*230/400V	1450	13, 317
TP 65-130/4	96350136	1.5	3*230/400V	1450	13, 410
TP 65-150/4	96350154	2. 2	3*230/400V	1450	14, 398
TP 65-170/4	96350184	3	3*400D	1450	14, 997
TP 65-240/4	96340196	4	3*400D	1450	17, 236
TP 80-140/2	96349742	2. 2	3*400D	2900	13, 333
TP 80-180/2	96349772	3	3*400D	2900	14, 390
TP 80-210/2	96349773	4	3*400D	2900	15, 384
TP 80-240/2	96349774	5. 5	3*400D	2900	19, 893
TP 80-250/2	96349775	7. 5	3*400D	2900	21, 487
TP 80-330/2	96257997	11	3*400D	2900	28,048
TP 80-400/2	96257998	15	3*400D	2900	28, 135
TP 80-520/2	96257999	18. 5	3*400D	2900	35, 228
TP 80-570/2	96258000	22	3*400D	2900	43, 395
TP 80-700/2	96258001	30	3*400D	2900	49,010

所配电机为格兰富EFF2 MMG电机

泵型	自2011年1月1	∃起生效.							
TP300系列	美金价为格兰富FCA离岸价.								
	人民币价包括17%增值税.								
青铜叶轮	我公司有权在法	未作通知前修	<u> </u>						
		功率		马达转速	单位价格				
				REV					
泵型	产品编号	(千瓦)	供电规格	(RPM)	人民币				
80-70/4	96350203	1.1	3*400D	1450	14, 288				
80-90/4	96350210	1.5	3*400D	1450	14, 924				
80-110/4	96350224	2. 2	3*400D	1450	15, 982				
80-150/4	96350259	3	3*400D	1450	17, 126				
80-170/4	96350287	4	3*400D	1450	20,750				
80-240/4	96350322	5. 5	3*400D	1450	23,090				
80-270/4	96258120	7. 5	3*400D	1450	24, 556				
80-340/4	96258121	11	3*400D	1450	28, 366				
100-160/2	96349805	4	3*400D	2900	14,881				
100-200/2	96349806	5. 5	3*400D	2900	18, 037				
100-240/2	96349807	7. 5	3*400D	2900	18,673				
100 - 250/2	96258463	11	3*400D	2900	29, 427				
100-310/2	96258464	15	3*400D	2900	32,811				
100-360/2	96258465	18.5	3*400D	2900	39, 166				
100-390/2	96258466	22	3*400D	2900	44, 247				
100-480/2	96258467	30	3*400D	2900	50,810				
100 - 70/4	96350217	1.5	3*400D	1450	20, 245				
100 - 90/4	96350238	2. 2	3*400D	1450	21, 546				
100-110/4	96350273	3	3*400D	1450	22,689				
100-130/4	96350301	4	3*400D	1450	24, 911				
100 - 170/4	96350329	5. 5	3*400D	1450	26, 469				
100-200/4	96258580	7.5	3*400D	1450	30,007				
100 - 250/4	96258581	11	3*400D	1450	34, 452				
100-330/4	96258582	15	3*400D	1450	38, 453				
100-370/4	96258583	18.5	3*400D	1450	44, 232				
100-410/4	96258584	22	3*400D	1450	48, 900				

泵型	自2011年1	月1日起生效.							
NBG-50HZ		美金价为格兰富FCA离岸价.							
2900RPM		人民币价包括17%增值税.							
2级电机		我公司有权在未作通知前修改价格表.							
	功率	产品编号	单位价格	产品编号	单位价格				
泵型	(千瓦)	铸铁叶轮	人民币	青铜叶轮	人民币				
JC = E.	1 1 1007	NA 107 - 1-10		14 414 1 10	由封规格为BAQE				
NBG50-32-125, 1/100	0, 75	96694680	7, 941	96695107	8, 766				
NBG50-32-125. 1/110	1. 1	96694681	8, 121	96695108	8, 946				
NBG50-32-125. 1/121	1. 5	96694682	8, 335	96695109	9, 160				
NBG50-32-125. 1/140	2. 2	96694683	8, 442	96695110	9, 267				
NBG50-32-125/106	1. 1	96694698	8, 192	96695125	8, 997				
NBG50-32-125/115	1. 5	96694699	8, 442	96695126	9, 247				
NBG50-32-125/130	2. 2	96694700	8, 478	96695127	9, 283				
NBG50-32-125/142	3	96694703	9, 551	96695130	10, 357				
NBG50-32-160. 1/139	1.5	96694685	8, 854	96695112	10, 403				
NBG50-32-160. 1/155	2, 2	96694686	9, 015	96695113	10, 565				
NBG50-32-160. 1/169	3	96694689	10, 195	96695116	11, 745				
NBG50-32-160. 1/177	4	96694691	11, 470	96695118	13, 019				
NBG50-32-160/139	2. 2	96694704	9, 156	96695131	10, 967				
NBG50-32-160/151	3	96694707	10, 303	96695134	12, 114				
NBG50-32-160/163	4	96694709	11, 304	96695136	13, 115				
NBG50-32-160/177	5. 5	96694710	13, 379	96695137	15, 190				
NBG50-32-200. 1/172	3	96694693	11,067	96695120	13, 100				
NBG50-32-200. 1/188	4	96694695	12, 163	96695122	14, 195				
NBG50-32-200. 1/205	5. 5	96694696	13, 951	96695123	15, 984				
NBG50-32-200. 1/207	7. 5	96694697	15, 132	96695124	17, 165				
NBG50-32-200/176	4	96694712	12, 275	96695139	14, 186				
NBG50-32-200/190	5. 5	96694713	14, 058	96695140	15, 970				
NBG50-32-200/206	7. 5	96694714	15,061	96695141	16, 972				
NBG50-32-200/219	11	95105070	19,604	96695439	21, 516				
NBG50-32-250/199	5. 5	96694715	15, 093	96695142	17, 809				
NBG50-32-250/219	7. 5	96694716	16,098	96695143	18, 815				
NBG50-32-250/244	11	95105073	19, 921	96695440	22, 638				
NBG50-32-250/262	15	95105074	21, 934	96695441	24,650				
			_						
NBG65-40-200/172	5. 5	96694845	14, 488	96695189	16, 581				
NBG65-40-200/188	7. 5	96694846	15, 696	96695190	17, 788				
NBG65-40-200/206	11	95105090	19, 747	96695453	21,840				
NBG65-40-200/219	15	95105091	21, 531	96695454	23, 624				
NBG65-40-250/211	11	95105092	20, 123	96695455	13, 121				
NBG65-40-250/230	15	95105093	22,001	96695456	24, 999				
NBG65-40-250/245	18. 5	95105094	23, 575	96695457	26, 573				
NBG65-40-250/255	22	95105095	27, 045	96695458	30, 043				
NBG65-40-250/260	30	95105096	34, 700	96695459	37, 698				
NBG65-40-315/273	22	95105097	30, 184	96695460	34, 128				

NBG65-40-315/298	30	95105098	37, 831	96695461	41, 775
NBG65-50-125/105	1. 5	96694808	9, 230	96695170	10, 357
NBG65-50-125/116	2. 2	96694809	9, 301	96695171	10, 428
NBG65-50-125/127	3	96694812	10, 481	96695174	11,608
NBG65-50-125/139	34	96694814	11, 555	96695176	12, 681
NBG65-50-125/142	5. 5	96694815	13, 080	96695177	14, 207
· ·	<u> </u>	96694817			· ·
NBG65-50-160/144			11,671	96695179	13, 443
NBG65-50-160/158	<u>5. 5</u>	96694818	13, 880	96695180	15, 651
NBG65-50-160/172	7.5	96694819	15, 097	96695181	16, 867
NBG65-50-160/177	11	95105087	19, 520	96695452	21, 290
NBG80-50-200/181	11	95105112	21, 330	96695468	23, 725
NBG80-50-200/198	15	95105112	22, 716	96695469	25, 125
NBG80-50-200/210	18.5	95105113	24, 289	96695470	26, 684
NBG80-50-200/219 NBG80-50-250/205	22 15	95105115	27, 903	96695471	30, 297
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		95105116 05105117	23, 745	96695472	26, 783
NBG80-50-250/222	18.5	95105117	25, 354	96695473	28, 393
NBG80-50-250/233	22	95105118	28, 905	96695474	31, 943
NBG80-50-250/254	30	95105119	36, 059	96695475	39, 098
NBG80-50-315/267	30	95105121	38, 234	96695477	42, 278
NBG80-65-125/111	3	96694877	11, 197	96695207	12, 404
NBG80-65-125/121	4	96694879	12, 020	96695209	13, 227
NBG80-65-125/135	<u>5. 5</u>	96694880	14, 095	96695210	15, 302
NBG80-65-125/144	7. 5	96694881	15, 204	96695211	16, 411
NBG80-65-160/136	5. 5	96694882	14, 488	96695212	16, 199
NBG80-65-160/150	7.5	96694883	15, 740	96695213	17, 450
NBG80-65-160/167	11	95105110	20, 069	96695466	21, 779
NBG80-65-160/177	15	95105111	21, 531	96695467	23, 242
NDC100 CF 000/1C0	1.1	05105196	00 507	00005407	05 070
NBG100-65-200/162	11	95105136	22, 537	96695487	25, 073
NBG100-65-200/177	15	95105137	23, 946	96695488	<u>26, 481</u>
NBG100-65-200/190	18.5	95105138	25, 399	96695489	27, 935
NBG100-65-200/198	22	95105139	28, 976	96695490	31, 512
NBG100-65-200/217	30	95105140	36, 237	96695491	38, 773
NBG100-65-250/223	30	95105142	37, 227	96695493	41, 232
NBG100-80-125/120-110	4	96694936	12, 557	96695240	13, 824
NBG100-80-125/127	<u>5. 5</u>	96694937	14, 595	96695241	15, 863
NBG100-80-125/137	7.5	96694938	16, 170	96695242	17, 437
NBG100-80-125/144	11	95105131	20, 525	96695483	21, 793
NBG100-80-160/143	7.5	96694939	16, 903	96695243	18, 916
NBG100-80-160/157	11	95105133	21, 249	96695484	23, 262
NBG100-80-160/173	15	95105134	22, 322	96695485	24, 335
NBG100-80-160/177	18.5	95105135	24, 147	96695486	26, 160
NDC105 00 100/145 105	4 4	05105151	00.050	00005500	04.451
NBG125-80-160/147-127	11	95105151	22, 358	96695506	24, 451
NBG125-80-160/151	15	95105152	23, 646	96695507	25, 739
NBG125-80-160/161	18.5	95105153	25, 148	96695508	27, 241

NBG125-80-160/167	22	95105154	29, 799	96695509	31, 892
NBG125-80-160/177	30	95105155	36, 825	96695510	38, 918
NBG125-80-200/171	22	95105156	28, 574	96695511	31, 231
NBG125-80-200/188	30	95105157	38, 313	96695512	40, 969
NBG125-100-160/160-156	22	95105170	28, 775	96695536	31,090
NBG125-100-160/174	30	96341807	34, 611	96341805	36, 926
NBG125-100-200/170	30	95105173	36, 624	96695539	39, 582

以上所有产品编码为苏州组装之产品编码,所配电机为格兰富MMG马达,功率在2.2KG以下(含),供点规格为3*220-240VD/380-415VY,2.2KG以上为3*380-415VD/660-690VY CBS-14

泵型	自2011年1	月1日起生效			
NBG-50HZ	† · · · · · · · ·	各兰富FCA离片			
1450RPM	人民币价包括17%增值税.				
4级电机	我公司有权在未作通知前修改价格表.				
198, 191	功率	产品编号	单位价格	产品编号	单位价格
泵型	(千瓦)	铸铁叶轮	人民币	青铜叶轮	人民币
<u> </u>	\	N DC" YL			封规格为BAQE
NBG50-32-125, 1/121	0. 25	96694717	7, 370	96695144	8, 195
NBG50-32-125. 1/139	0. 25	96694718	7, 370	96695145	8, 195
NBG50-32-125, 1/140	0.37	96694719	7, 446	96695146	8, 271
NBG50-32-125/115	0. 25	96694727	7, 244	96695154	8, 049
NBG50-32-125/130	0. 25	96694728	7, 244	96695155	8, 049
NBG50-32-125/142	0.37	96694729	7, 441	96695156	8, 246
NBG50-32-160, 1/137	0. 25	96694720	7, 647	96695147	9, 196
NBG50-32-160. 1/155	0. 25	96694721	7, 647	96695148	9, 196
NBG50-32-160, 1/172	0.37	96694722	7,870	96695149	9, 419
NBG50-32-160, 1/177	0.55	96694723	8, 451	96695150	10, 001
NBG50-32-160/138	0.25	96694730	7, 647	96695157	9, 457
NBG50-32-160/154	0.37	96694731	7, 848	96695158	9, 659
NBG50-32-160/172	0. 55	96694732	8, 407	96695159	10, 218
NBG50-32-160/177	0.75	96694733	8,653	96695160	10, 464
NBG50-32-200. 1/175	0.37	96694724	8, 451	96695151	10, 484
NBG50-32-200. 1/196	0.55	96694725	8, 979	96695152	11,012
NBG50-32-200. 1/207	0.75	96694726	9, 301	96695153	11, 333
NBG50-32-200/184	0.55	96694734	8,854	96695161	10, 766
NBG50-32-200/200	0.75	96694735	9, 123	**97687859	11, 034
NBG50-32-200/216	1. 1	96694736	9, 408	96695163	11, 320
NBG50-32-200/219	1.5	96694737	10,088	96695164	12,000
NBG50-32-250/210	0.75	96694738	10,061	96695165	12,778
NBG50-32-250/236	1. 1	96694739	10, 464	96695166	13, 181
NBG50-32-250/260	1.5	96694740	11,067	96695167	13, 784
NBG50-32-250/262	2.2	96694741	11,873	96695168	14, 589
	•				
NBG65-40-200/181	0.75	96694847	9, 257	96695191	11, 350
NBG65-40-200/198	1. 1	96694848	10, 267	96695192	12, 360
NBG65-40-200/217	1.5	96694849	10, 303	96695193	12, 395
NBG65-40-200/219	2.2	96694850	11, 269	96695194	13, 361
NBG65-40-250/219	1.5	96694852	11,067	96695196	14,066
NBG65-40-250/245	2.2	96694853	12, 163	96695197	15, 162
NBG65-40-250/260	3	96694856	12, 270	96695200	15, 269
NBG65-40-315/283	3	96694858	15, 293	96695202	19, 237
NBG65-40-315/305	4	96694860	16, 300	96695204	20, 244
NBG65-40-315/334	5. 5	96694861	18, 311	96695205	22, 256
NBG65-40-315/344	7. 5	95105254	18, 916	96695464	22,860
NBG65-50-125/116	0.25	96694820	8, 585	96695182	9, 712
NBG65-50-125/130	0.37	96694821	8,693	96695183	9,820

NBG65-50-125/142	0.55	96694822	9, 265	96695184	10, 393
NBG65-50-160/134	0.37	96694823	8, 451	96695185	10, 223
NBG65-50-160/151	0.55	96694824	9, 373	96695186	11, 144
NBG65-50-160/166	0.75	96694825	9,516	96695187	11, 287
NBG65-50-160/177	1. 1	96694826	10,061	96695188	11,833
	-	-	-	-	
NBG80-50-200/171	1. 1	96694909	10, 464	96695224	12,859
NBG80-50-200/188	1.5	96694910	10,665	96695225	13, 059
NBG80-50-200/210	2, 2	96694911	11, 018	96695226	13, 413
NBG80-50-200/219	3	96694914	11, 268	96695229	13, 663
NBG80-50-250/221	2. 2	96694915	11, 873	96695230	14, 911
NBG80-50-250/241	3	96694918	12, 074	96695233	15, 112
NBG80-50-250/263	4	96694920	12, 985	96695235	16, 024
NBG80-50-315/277	4	96694922	16, 300	96695237	20, 345
NBG80-50-315/303	5. 5	96694923	18, 916	96695238	22, 960
NBG80-50-315/333	7. 5	95105280	21, 531	96695481	25, 576
NBG80-50-315/344	11	95105281	24, 348	96695482	28, 393
NBG80-65-125/113	0.37	96694884	8, 451	96695214	9, 659
NBG80-65-125/129	0.57	96694885	9, 408	96695215	10, 616
NBG80-65-125/142	0. 75	96694886	9, 551	96695216	10, 758
NBG80-65-125/144	1.1	96694887	9, 331	96695217	11, 067
NBG80-65-160/131	0.55	96694888	9, 659	96695218	11, 369
	0. 75			96695219	·
NBG80-65-160/143	1. 1	96694889	9,860		11, 571
NBG80-65-160/158		96694890	10, 052	96695220	11, 763
NBG80-65-160/175	1. 5 2. 2	96694891 96694892	10, 088 10, 665	96695221 96695222	11, 799 12, 375
NBG80-65-160/177	۷. ۷	90094894	10,005	90095222	14, 373
NBG100-65-200/170	1.5	06604060	12,074	96695252	14 610
NBG100-65-200/170	2, 2	96694960 96694961	12, 476	96695253	14, 610
	3	96694961		96695256	15, 011
NBG100-65-200/205			12, 771		15, 307
NBG100-65-200/219	3	96694966	14, 058	96695258	16, 594 19, 298
NBG100-65-250/215	4	96694968 96694970	15, 293	96695260	·
NBG100-65-250/232	1		16, 501	96695262	20, 505
NBG100-65-250/254	5. 5	96694971	19, 174	96695263	23, 179
NBG100-65-250/270	7.5	95105302	21, 733	96695502	25, 737
NBG100-65-315/261	5. 5	96694972	20, 525	96695264	25, 677
NBG100-65-315/282	7.5	95105304	22, 573	96695503	27, 725
NBG100-65-315/314	11	95105305	27, 402	96695504	32, 553
NBG100-65-315/320	15	95105306	29, 835	96695505	34, 986
NBG100-80-125/122	0.55	96694940	9, 457	96695244	10, 725
NBG100-80-125/133	0. 75	96694941	9, 766	96695245	11, 033
NBG100-80-125/144	1. 1	96694942	10, 231	96695246	11, 499
NBG100-80-160/138	0.75	96694943	9,659	96695247	11, 671
NBG100-80-160/149	1.1	96694944	10, 017	96695248	12, 028
NBG100-80-160/165	1.5	96694945	10, 017	96695249	12, 028
NBG100-80-160/177	2. 2	96694946	10, 768	96695250	12, 780

NBG125-80-160/146	1.5	96694979	11,627	96695265	13, 719
NBG125-80-160/161	2.2	96694980	12, 378	96695266	14, 470
NBG125-80-160/175	3	96694983	12, 521	96695269	14,614
NBG125-80-160/177	4	96694985	13, 483	96695271	15, 575
NBG125-80-200/164	2.2	96694986	15, 093	96695272	17, 748
NBG125-80-200/179	3	96694989	15, 293	96695275	17, 950
NBG125-80-200/196	4	96694991	16, 312	96695277	18, 968
NBG125-80-200/214	5. 5	96694992	18, 423	96695278	21,079
NBG125-80-200/222	7.5	95105321	20,928	96695524	23, 584
NBG125-80-250/225	5. 5	96694993	20, 123	96695279	23, 745
NBG125-80-250/247	7. 5	95105323	22, 537	96695525	26, 159
NBG125-80-250/270	11	95105324	27, 402	96695526	31,025
NBG125-80-315/280	11	95105325	28, 574	96695527	33, 645
NBG125-80-315/305	15	95105326	30, 550	96695528	35, 620
NBG125-80-315/320	18.5	95105327	33, 842	96695529	38, 912
NBG125-80-315/334	22	95105328	35, 702	96695530	40, 773
NBG125-80-400/347	18.5	95105329	45,880	96695531	51, 514
NBG125-80-400/365	22	95105330	47, 892	96695532	53, 527
NBG125-80-400/397	30	95105331	56, 747	96695533	62, 381
NBG125-100-160/160-144	2.2	96695002	13,884	96695280	16, 199
NBG125-100-160/165	3	96695005	14, 086	96695283	16, 400
NBG125-100-160/176	4	96695007	15, 093	96695285	17, 406
NBG125-100-200/178	4	96695009	17, 104	96695287	20,062
NBG125-100-200/195	5. 5	96695010	19,067	96695288	22, 026
NBG125-100-200/211	7.5	95105343	21, 749	96695553	24, 708
NBG125-100-200/219	11	95105344	24, 550	96695554	27, 508
NBG125-100-250/215	7. 5	95105345	25, 757	96695555	29, 741
NBG125-100-250/245	11	95105346	28, 797	96695556	32, 782
NBG125-100-250/266	15	95105347	30, 693	96695557	34,678
NBG125-100-250/270	18.5	95105348	33, 807	96695558	37, 791
NBG125-100-315/279	15	95105349	32, 197	96695559	37, 288
NBG125-100-315/295	18.5	95105350	35, 093	96695560	40, 184
NBG125-100-315/312	22	95105351	37,096	96695561	42, 188
NBG125-100-315/334	30	95105352	45, 324	96695562	50, 415
NBG125-100-400/351	22	95105353	47, 691	96695563	53, 728
NBG125-100-400/387	30	95105354	55, 941	96695564	61, 978
1					

以上所有产品编码为苏州组装之产品编码,所配电机为格兰富MMG马达,功率在2.2KG以下(含),供点规格为3*220-240VD/380-415VY,2.2KG以上为3*380-415VD/660-690VY CBS-19 NBG 125-100-160要和格兰富确认是否能满足性能要求

泵型	自2011年1	月1日起生效.				
NBG-50HZ	美金价为标	各兰富FCA离岸	价.			
	人民币价值	包括17%增值税	•			
970RPM	我公司有村	我公司有权在未作通知前修改价格表.				
	功率	产品编号	单位价格	产品编号	单位价格	
泵型	(千瓦)	铸铁叶轮	人民币	青铜叶轮	人民币	
			DI	[N型法兰,轴封	规格为BAQE	
NBG125-100-160/160-142	0.55	95105407	12, 979	NA	NA	
NBG125-100-160/163	0.75	95105408	13, 281	NA	NA	
NBG125-100-160/176	1. 1	95105409	13, 483	NA	NA	
NBG125-100-200/182	1.1	95105410	15, 093	NA	NA	
NBG125-100-200/194	1.5	95105411	15, 494	NA	NA	
NBG125-100-200/214	2. 2	95105412	16, 062	NA	NA	
NBG125-100-200/219	3	95105415	18, 110	NA	NA	
NBG125-100-250/220	2. 2	95105416	16, 501	NA	NA	
NBG125-100-250/236	3	95105419	18, 513	NA	NA	
NBG125-100-250/259	4	95105421	19, 389	NA	NA	
NBG125-100-250/270	5. 5	95105422	22, 940	NA	NA	
NBG125-100-315/272	4	95105424	20, 727	NA	NA	
NBG125-100-315/301	5. 5	95105425	23, 141	NA	NA	
NBG125-100-315/326	7. 5	95105426	24, 469	NA	NA	
NBG125-100-315/334	11	95105427	28, 574	NA	NA	
NBG125-100-400/360	7. 5	95105428	36, 221	NA	NA	
NBG125-100-400/406	11	95105429	40, 245	NA	NA	
NBG125-100-400/437	15	95105430	44, 270	NA	NA	
NBG125-100-400/438	18.5	95105431	47, 892	NA	NA	

以上所有产品编码为苏州组装之产品编码,所配电机为格兰富MMG马达,功率在2.2KG以下(含),供点规格为3*220-240VD/380-415VY,2.2KG以上为3*380-415VD/660-690VY CBS-24

泵型 CM-A	该价格表自2011年1月1日起生效 美美金价为格兰富FCA离岸价 人民币价包括17%增值税 我公司有权在未作通知前修改价		
产品编号	泵型	供电规格 (V)	<u>单位价格</u> 人民币
96935384	CM 1-2 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	1,834
96935387	CM 1-3 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 51HZ	2, 025
96935391	CM 1-4 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 209
96935404	CM 1-5 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 481
96935408	CM 1-6 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 787
96935411	CM 1-7 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 218
96967504	CM 1-8 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 866
96935383	CM 1-2 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	2, 086
96806792	CM 1-3 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	2, 239
96935390	CM 1-4 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	2, 508
96806794	CM 1-5 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	2, 814
96935407	CM 1-6 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	3, 138
96806796	CM 1-7 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	3, 551
96807021	CM 1-8 A-R-A-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 387
96935429	CM 3-2 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 025
96806830	CM 3-3 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 150
96806807	CM 3-4 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 334
96806834	CM 3-5 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 526
96806808	CM 3-6 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 380
97516568	CM 3-7 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 328
96807028	CM 3-8 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4,666
	<u>, </u>		
96806802	CM 3-2 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	2, 221
96806803	CM 3-3 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	2, 508
96806858	CM 3-4 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	2, 688
96806804	CM 3-5 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	3, 039
96806805	CM 3-6 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	3, 893
97516567	CM 3-7 A-R-A-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 041
97516569	CM 3-8 A-R-A-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 380
	 		
96806816	CM 5-2 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 149
96806817	CM 5-3 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 454

96806831	CM 5-4 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	3, 461
96806818	CM 5-5 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	3, 965
96806819	CM 5-6 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	5, 696
97516574	CM 5-7 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	6, 185
97509614	CM 5-8 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	6, 416
96806811	CM 5-2 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	2, 427
96806812	CM 5-3 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	2,823
96806833	CM 5-4 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	3, 749
96806813	CM 5-5 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	5, 097
96935462	CM 5-6 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	6, 734
97516573	CM 5-7 A-R-A-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	7,650
97516575	CM 5-8 A-R-A-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	8, 118
96806944	CM 10-1 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	3, 236
96806945	CM 10-2 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	3,866
96806946	CM 10-3 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	5, 296
96935485	CM 10-4 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	6,838
97509520	CM 10-5 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	8,692
96806942	CM 10-1 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	3, 587
96935481	CM 10-2 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	4, 684
96806943	CM 10-3 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	7, 059
96806959	CM 15-1 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	7, 087
96806958	CM 15-2 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	8, 194
96935495	CM 15-3 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	9, 517
97516582	CM 15-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	11, 883
	<u>, </u>	
96806957	CM 15-1 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	8, 159
96935492	CM 15-2 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	9, 242
	,	
97516584	CM 25-1 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	7, 087
97509107	CM 25-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	9, 987
97509106	CM 25-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	12, 354
97516585	CM 25-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	14, 300
	1	
97516583	CM 25-1 A-R-A-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	9, 219
Í		ļ

MSI-140

泵型 CM-I	该价格表自2011年1月1日起生效 美金价为格兰富FCA离岸价 人民币价包括17%增值税 我公司有权在未作通知前修改价		
产品编号	泵型	供电规格(V)	<u>单位价格</u> 人民币
97514413	CM 1-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	2, 859
97515109	CM 1-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 120
97515121	CM 1-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 443
96807014	CM 1-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 631
97515122	CM 1-6 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 929
97515123	CM 1-7 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 298
96976902	CM 1-8 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4,617
	•		-
97514162	CM 1-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	3, 229
97514439	CM 1-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	3, 344
97514999	CM 1-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	3, 803
97515000	CM 1-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 113
97515021	CM 1-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 270
97515023	CM 1-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4,862
97515024	CM 1-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 142
96961023	CM 3-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 103
96961026	CM 3-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 285
96961047	CM 3-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 597
96961052	CM 3-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 930
97515126	CM 3-6 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 552
96807015	CM 3-7 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4,825
97515127	CM 3-8 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 987
96961011	CM 3-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	3, 500
96961025	CM 3-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	3, 726
96961045	CM 3-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 069
96961051	CM 3-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 445
97515032	CM 3-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 154
97515033	CM 3-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 423
97515034	CM 3-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 915
			1
96961054	CM 5-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 263
96961057	CM 5-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 767

96961092 CM 5-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 5, 194 96961098 CM 5-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 5, 194 97507761 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 140 97515129 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 500 97515130 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 859 97515042 CM 5-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 3, 901 97515044 CM 5-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 261 96961065 CM 5-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 654 96961097 CM 5-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97507749 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515049 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515049 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 96943992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 262 97515033 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 893 96943992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515063 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 338 97515066 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515063 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 338 97515066 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 338 97515066 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 338 97515066 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 338 97515066 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 338 97515066 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 339 97515065 C			
97507761 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 500 97515129 CM 5-7 A-R-1-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 500 97515130 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 859 97515042 CM 5-2 A-R-I-E-AQQE C-A-N 1*220-240V 50HZ 3, 901 97515044 CM 5-3 A-R-I-E-AQQE C-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 261 96961065 CM 5-4 A-R-I-E-AQQE C-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 654 96961097 CM 5-5 A-R-1-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515047 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515049 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515049 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515049 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 5, 196 96945994 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96946004 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 389 97515106 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515069 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515061 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515063 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392	96961092	CM 5-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	4, 115
97515129 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 500 97515130 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 859 97515042 CM 5-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 3, 901 97515044 CM 5-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 261 96961065 CM 5-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 654 96961097 CM 5-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 361 97507749 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515047 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515049 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515049 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 491 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 491 96945994 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515066 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 336 97515067 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515069 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515060 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515068 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515080 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515080 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 3917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 3917	96961098	CM 5-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	5, 194
97515130 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50IIZ 6, 859 97515042 CM 5-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 3, 901 97515044 CM 5-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 261 96961065 CM 5-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 654 96961097 CM 5-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 361 97507749 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515047 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 5, 196 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 5, 196 96945994 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515063 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515063 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 336 97515064 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515065 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515064 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392	97507761	CM 5-6 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	6, 140
97515042 CM 5-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 3, 901 97515044 CM 5-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 261 96961065 CM 5-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 654 96961097 CM 5-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 361 97507749 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515047 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 5, 196 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 491 96945994 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515269 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 11, 392 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 11, 392 97515064 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 11, 392	97515129	CM 5-7 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	6, 500
97515044 CM 5-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 261 96961065 CM 5-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 654 96961097 CM 5-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 361 97507749 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515047 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 5, 196 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 5, 196 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 6, 491 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 10, 607 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 10, 607 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 12, 009 97515269 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 11, 392 97515288 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 12, 784	97515130	CM 5-8 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ	6, 859
97515044 CM 5-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 261 96961065 CM 5-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 4, 654 96961097 CM 5-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 361 97507749 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515047 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 5, 196 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 5, 196 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 6, 491 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 10, 607 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 10, 607 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 12, 009 97515269 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 11, 392 97515288 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 380-415V 50HZ 12, 784			
96961065 CM 5-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	97515042	CM 5-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	3, 901
96961097 CM 5-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97507749 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515047 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 4, 873 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 5, 196 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515065 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515288 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	97515044	CM 5-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	4, 261
97515049 CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 426 97515047 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 262 97515048 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 4, 873 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 5, 196 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 491 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515065 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515288 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515288 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	96961065	CM 5-4 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	4,654
97515047 CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 893 97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 4, 873 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 5, 196 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 491 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 9, 266 97515083 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	96961097	CM 5-5 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	6, 361
97515048 CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 8, 262 97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 4, 873 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 5, 196 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 6, 491 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 9, 266 97515083 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	97507749	CM 5-6 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	7, 426
97515133 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 4,873 96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 5,196 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 6,491 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7,857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8,972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 5,529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 6,188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7,336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7,338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10,790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10,790 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12,009 97515063 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9,266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11,392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 11,392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12,784 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12,784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12,784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13,917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13,917	97515047	CM 5-7 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	7, 893
96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 5, 196 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 6, 491 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	97515048	CM 5-8 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ	8, 262
96945992 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 5, 196 96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 6, 491 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 11, 392 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917			
96945996 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240V 380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240V 380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240V 380-415V 50HZ 13, 917	97515133	CM 10-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	4,873
96945979 CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 857 96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	96945992	CM 10-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	5, 196
96945994 CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 972 97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	96945996	CM 10-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	6, 491
97515062 CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 5, 529 96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	96945979	CM 10-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	7, 857
96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	96945994	CM 10-5 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	8, 972
96946004 CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 6, 188 96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917			
96946005 CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 7, 336 97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 505 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	97515062	CM 10-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	5, 529
97515263 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 7, 338 97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917	96946004	CM 10-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	6, 188
97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 505 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	96946005	CM 10-3 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	7, 336
97515106 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 607 97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 505 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127			
97515107 CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 10, 790 97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 8, 505 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N 3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	97515263	CM 15-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	7, 338
97515269 CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12,009 97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 505 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	97515106	CM 15-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	10, 607
97515064 CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 266 97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 505 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	97515107	CM 15-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	10, 790
97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 505 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	97515269	CM 15-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	12,009
97515063 CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 11, 392 97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 505 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127			
97515282 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 8, 505 97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	97515064	CM 15-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	9, 266
97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	97515063	CM 15-2 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	11, 392
97509109 CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 12, 784 97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127			
97509108 CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 13, 917 97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	97515282	CM 25-1 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	8, 505
97509588 CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ 16, 127	97509109	CM 25-2 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	12, 784
	97509108	CM 25-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	13, 917
97515065 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 547	97509588	CM 25-4 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N3*220-240/380-415V 50HZ	16, 127
97515065 CM 25-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ 9, 547		1	1
	97515065	CM 25-1 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N1*220-240V 50HZ	9, 547
l l			

MSI-141

泵型 CM-G	该价格表自2011年1月1日起生效 美金价为格兰富FCA离岸价 人民币价包括17%增值税 我公司有权在未作通知前修改价格	洛表	
产品编号	泵型	供电规格 (V)	<u>单位价格</u> 人民币
97509582	CM 1-2 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 416
97516637	CM 1-3 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 705
97516639	CM 1-4 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 988
97516641	CM 1-5 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 539
97516643	CM 1-6 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 911
97516645	CM 1-7 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	5, 372
97516647	CM 1-8 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	5, 772
97515124	CM 1-9 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	5, 996
97515125	CM 1-10 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 221
96935422	CM 1-11 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 446
96935424	CM 1-12 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 883
96935426	CM 1-13 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	7, 373
96935428	CM 1-14 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	7,820
97516635	CM 1-2 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 037
97516636	CM 1-3 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 180
97513368	CM 1-4 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 514
97516640	CM 1-5 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 142
97516642	CM 1-6 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 565
97516644	CM 1-7 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	6, 078
97516646	CM 1-8 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	6, 280
97515025	CM 1-9 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	6, 513
97515026	CM 1-10 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	7, 314
96935421	CM 1-11 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	7, 548
96935423	CM 1-12 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	8, 028
96935425	CM 1-13 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	8, 538
96935427	CM 1-14 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	9, 005
96806870	CM 3-2 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	3, 878
96806871	CM 3-3 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 107
96806884	CM 3-4 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 496
96806868	CM 3-5 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 912
97516649	CM 3-6 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	5, 690
97516651	CM 3-7 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 031

97516653	CM 3-8 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 234
96967411	CM 3-9 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 436
96967507	CM 3-10 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 840
96935448	CM 3-11 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	7, 734
96935450	CM 3-12 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	8, 206
96935452	CM 3-13 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	8, 499
96935454	CM 3-14 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	8, 906
96806880	CM 3-2 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 375
96806865	CM 3-3 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4,657
96806889	CM 3-4 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 087
96806882	CM 3-5 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 556
97516648	CM 3-6 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	6, 442
97516650	CM 3-7 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	6, 778
97516652	CM 3-8 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	6, 981
97515035	CM 3-9 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	7, 184
97515036	CM 3-10 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	7, 586
96935447	CM 3-11 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	8, 731
96935449	CM 3-12 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	9, 211
96935451	CM 3-13 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	9, 593
96935453	CM 3-14 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	10,000
	<u>, </u>		
96806874	CM 5-2 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 300
96806873	CM 5-3 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	4, 708
96806867	CM 5-4 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	5, 143
96806866	CM 5-5 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 493
96984219	CM 5-6 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 877
97508933	CM 5-7 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	7, 111
97516659	CM 5-8 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	7, 915
97515131	CM 5-9 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	8, 326
97515132	CM 5-10 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	8, 531
96935476	CM 5-11 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	8, 736
96935477	CM 5-12 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	9, 937
96935478	CM 5-13 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	10, 338
	T	T	
97516654	CM 5-2 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	4, 877
97516655	CM 5-3 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 327
96806893	CM 5-4 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	5, 818
96806881	CM 5-5 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	7, 350

97516656	CM 5-6 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	8, 190
97516657	CM 5-7 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	8, 549
97516658	CM 5-8 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	9, 018
97515050	CM 5-9 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	9, 429
97515061	CM 5-10 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	10, 356
96935475	CM 5-11 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	10, 896
96943183	CM 10-1 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6, 320
96943219	CM 10-2 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	6,840
96943251	CM 10-3 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	8, 568
96943261	CM 10-4 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	9, 438
96943269	CM 10-5 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	11, 245
97515303	CM 10-6 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	12, 597
96935489	CM 10-7 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	13, 725
96935490	CM 10-8 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	15, 811
97516660	CM 10-1 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	7, 131
96943217	CM 10-2 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	7, 734
96943250	CM 10-3 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	8, 338
96806998	CM 15-1 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	9, 172
97516663	CM 15-2 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	13, 259
97516664	CM 15-3 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	13, 488
97516665	CM 15-4 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	15, 012
97516661	CM 15-1 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	10, 296
97516662	CM 15-2 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	12, 658
96987878	CM 25-1 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	9, 450
97516667	CM 25-2 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	14, 205
97516668	CM 25-3 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	14, 464
97516669	CM 25-4 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N	3*220-240/380-415V 50HZ	17, 919
97516666	CM 25-1 A-R-G-E-AQQE C-A-A-N	1*220-240V 50HZ	10,608

泵型	自2011年1月1日	起生效.							
CRK-50HZ	美金价为格兰富FCA离岸价.								
		人民币价包括17%增值税.							
	我公司有权在未	我公司有权在未作通知前修改价格表.							
		功率	(V)	相数	单位价格				
产品编号	泵型	(KW)	供电规格(V)	有自多义	人民币				
轴封规格)	りAUUV								
40907102	CRK 2-20/2	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 807				
40907103	CRK 2-30/3	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 942				
40907104	CRK 2-40/4	0.55	220-240D/380-415Y	3	7, 159				
40907105	CRK 2-50/5	0.55	220-240D/380-415Y	3	7, 322				
40907106	CRK 2-60/6	0.75	220-240D/380-415Y	3	7, 539				
40907107	CRK 2-70/7	0.75	220-240D/380-415Y	3	7,648				
40907109	CRK 2-90/9	1.1	220-240D/380-415Y	3	8, 163				
40907111	CRK 2-110/11	1.1	220-240D/380-415Y	3	8, 569				
40907113	CRK 2-130/13	1.5	220-240D/380-415Y	3	11,010				
40907115	CRK 2-150/15	1.5	220-240D/380-415Y	3	11, 200				
	- i				•				
40907118	CRK 2-180/18	2.2	220-240D/380-415Y	3	11,634				
40907122	CRK 2-220/22	2.2	220-240D/380-415Y	3	12, 637				
40907226	CRK 2-260/26	3	380-415D	3	15, 250				
		T	1						
41907102	CRK 4-20/2	0.37	220-240D/380-415Y	3	7, 187				
41907103	CRK 4-30/3	0.55	220-240D/380-415Y	3	7, 431				
41907104	CRK 4-40/4	0.75	220-240D/380-415Y	3	7, 675				
41907105	CRK 4-50/5	1.1	220-240D/380-415Y	3	8, 001				
41907106	CRK 4-60/6	1.1	220-240D/380-415Y	3	8, 164				
41907107	CRK 4-70/7	1.5	220-240D/380-415Y	3	10, 360				
41907108	CRK 4-80/8	1.5	220-240D/380-415Y	3	10, 496				
41907110	CRK 4-100/10	2.2	220-240D/380-415Y	3	11, 147				
41907112	CRK 4-120/12	2.2	220-240D/380-415Y	3	11, 418				
41907214	CRK 4-140/14	3	380-415D	3	12, 204				
41907216	CRK 4-160/16	3	380-415D	3	13, 624				
		Γ	1						
41907219	CRK 4-190/19	4	380-415D	3	15, 151				
41907222	CRK 4-220/22	4	380-415D	3	15, 425				
					MSI-76				

泵型	白2011年1日1日新	1生効							
SRK-50HZ		自2011年1月1日起生效. 美金价为格兰富FCA离岸价.							
JIM JUIL	大宝竹为恰三晶FCA离库竹. 人民币价包括17%增值税.								
	我公司有权在未作通知前修改价格表.								
		功率			单位价格				
产品编号	泵型	(KW)	供电规格 (V)	相数	人民币				
抽封规格为AU		(NW)	<u> </u>		1 7/27/11				
39AH5001	SPK 1-1/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	3, 511				
39AH5101	SPK 1-1/1 SPK 1-3/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	3, 716				
39AH5103	SPK 1-3/3	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 161				
33AH3103	DIK 1 5/5	0.00	220 240D/ 300 4131	J	4, 101				
39AH5201	SPK 1-5/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	3, 895				
39AH5203	SPK 1-5/3	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 358				
39AH5205	SPK 1-5/5	0.12	220-240D/380-415Y	3	4, 542				
33M10200	51 K 1 5/5	0.12	220 2100/300 1101	U	1, 012				
39AH5301	SPK 1-8/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 197				
39AH5305	SPK 1-8/3	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 647				
39AH5305	SPK 1-8/5	0. 12	220-240D/380-415Y	3	4, 831				
39AH5308	SPK 1-8/8	0. 18	220-240D/380-415Y	3	5, 645				
0011110000	1211 2 0, 0	,			3,525				
39AH5401	SPK 1-11/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 499				
39AH5403	SPK 1-11/3	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 936				
39AH5405	SPK 1-11/5	0. 12	220-240D/380-415Y	3	5, 093				
39AH5408	SPK 1-11/8	0. 18	220-240D/380-415Y	3	5, 815				
39AH0411	SPK 1-11/11	0. 25	220-240D/380-415Y	3	6, 117				
		· · · · · · ·							
39AH5501	SPK 1-15/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 910				
39AH5503	SPK 1-15/3	0.06	220-240D/380-415Y	3	5, 093				
39AH5505	SPK 1-15/5	0.12	220-240D/380-415Y	3	5, 487				
39AH5508	SPK 1-15/8	0. 18	220-240D/380-415Y	3	6, 199				
39AH0511	SPK 1-15/11	0. 25	220-240D/380-415Y	3	6, 501				
39AH0515	SPK 1-15/15	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 995				
	-	-							
39AH5601	SPK 1-19/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	5, 295				
39AH5603	SPK 1-19/3	0.06	220-240D/380-415Y	3	5, 698				
39AH5605	SPK 1-19/5	0.12	220-240D/380-415Y	3	5, 855				
39AH5608	SPK 1-19/8	0.18	220-240D/380-415Y	3	6, 611				
39AH0611	SPK 1-19/11	0.25	220-240D/380-415Y	3	6, 913				
39AH0615	SPK 1-19/15	0.37	220-240D/380-415Y	3	7, 407				
39AH0619	SPK 1-19/19	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 995				
		_	<u>, </u>						
39AH5701	SPK 1-23/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	5, 678				
39AH5703	SPK 1-23/3	0.06	220-240D/380-415Y	3	6, 065				
39AH5705	SPK 1-23/5	0. 12	2 220-240D/380-415Y	3	6, 249				
39AH5708	SPK 1-23/8	0.18	3 220-240D/380-415Y	3	6, 995				
39AH0711	SPK 1-23/11	0. 25	220-240D/380-415Y	3	7, 297				
39AH0715	SPK 1-23/15	0.37	220-240D/380-415Y	3	7, 790				
39AH0719	SPK 1-23/19	0.37	⁷ 220-240D/380-415Y	3	7, 595				
39AH0723	SPK 1-23/23	0.55	220-240D/380-415Y	3	8,723				

轴封规格为Al	JUV				
39DH5001	SPK 2-1/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	3, 51
39DH5101	SPK 2-3/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	3, 70
39DH5103	SPK 2-3/3	0.12	220-240D/380-415Y	3	4, 36
390113103	SFR 2-3/3	0.14	ZZU ⁻ Z40D/ 300 ⁻ 4131	J	4, 50
39DH5201	SPK 2-5/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	3, 89
39DH5203	SPK 2-5/3	0.12	220-240D/380-415Y	3	4, 55
39DH5205	SPK 2-5/5	0. 18	220-240D/380-415Y	3	4, 74
39DH5301	SPK 2-8/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 19
39DH5303	SPK 2-8/3	0. 12	220-240D/380-415Y	3	4, 85
39DH5305	SPK 2-8/5	0. 12	220-240D/380-415Y	3	5, 04
39DH0308	SPK 2-8/8	0. 18	220-240D/380-415Y	3	5, 89
		<u> </u>			1
39DH5401	SPK 2-11/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 49
39DH5403	SPK 2-11/3	0. 12	220-240D/380-415Y	3	5, 15
39DH5405	SPK 2-11/5	0.18	220-240D/380-415Y	3	5, 32
39DH0408	SPK 2-11/8	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 00
39DH0411	SPK 2-11/11	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 11
39DH5501	SPK 2-15/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 91
39DH5503	SPK 2-15/3	0.12	220-240D/380-415Y	3	5, 32
39DH5505	SPK 2-15/5	0.12	220-240D/380-415Y	3	5, 73
39DH0508	SPK 2-15/8	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 39
39DH0500	SPK 2-15/0	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 50
39DH0511	SPK 2-15/15	0. 55	220-240D/380-415Y	3	6, 99
000110010	DI K 2 10/10	10.00	220 2100/300 1101	<u> </u>	0, 30
39DH5601	SPK 2-19/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	5, 29
39DH5603	SPK 2-19/3	0. 12	220-240D/380-415Y	3	5, 95
39DH5603	SPK 2-19/5	0. 18	220-240D/380-415Y	3	6, 11
39DH5608	SPK 2-19/8	0. 37	220-240D/380-415Y	3	6, 80
39DH0611	SPK 2-19/11	0. 37	220-240D/380-415Y	3	6, 91
39DH0615	SPK 2-19/15	0. 55	220-240D/380-415Y	3	7, 40
39DH2619	SPK 2-19/19	0.75	220-240D/380-415Y	3	6, 99
200115701	CDV 9 99 /1	0.06	990 940D/200 41EV	2	F G
39DH5701	SPK 2-23/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	5, 67
39DH5703	SPK 2-23/3	0. 12	220-240D/380-415Y	3	6, 33
39DH5705	SPK 2-23/5	0.18	220-240D/380-415Y	3	6, 52
39DH0708	SPK 2-23/8	0.37	220-240D/380-415Y	3	7, 18
39DH0711	SPK 2-23/11	0.37	220-240D/380-415Y	3	7, 29
39DH0715	SPK 2-23/15	0. 55	220-240D/380-415Y	3	7, 79
39DH2719	SPK 2-23/19	0.75	220-240D/380-415Y	3	7, 59
39DH2723	SPK 2-23/23	0.75	220-240D/380-415Y	3	8, 72

泵型	自2011年1月1日] 起生効			
SRK-50HZ	美金价为格兰		<u></u>		
SIGN SOILE	人民币价包括1		<i>)</i> •		
	我公司有权在为		修改价权表		
	九五 引 日	功率	少以川伯4、		单位价格
产品编号	泵型	(KW)	供电规格(V)	相数	人民币
轴封规格为A	•	$(\mathbf{N}\mathbf{W})$			7 17 111
39GH5001	SPK 4-1/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	3, 730
390113001	SFR 4-1/1	0.00	ZZU-Z40D/ 360-4131	J	3, 730
39GH5101	SPK 4-3/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	3, 923
39GH5103	SPK 4-3/3	0. 18	220-240D/380-415Y	3	4, 334
000110100	5111 1 0/ 0	0, 10	100/000 1101		1,001
39GH5201	SPK 4-5/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 115
39GH5203	SPK 4-5/3	0. 18	220-240D/380-415Y	3	4, 526
39GH0205	SPK 4-5/5	0. 37	220-240D/380-415Y	3	4, 965
			, 555 4454	<u> </u>	2, 0 30
39GH5301	SPK 4-8/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 416
39GH5303	SPK 4-8/3	0. 18	220-240D/380-415Y	3	4, 828
39GH0305	SPK 4-8/5	0. 37	220-240D/380-415Y	3	5, 267
39GH0308	SPK 4-8/8	0. 55	220-240D/380-415Y	3	5, 843
	,		,		,
39GH5401	SPK 4-11/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	4, 718
39GH5403	SPK 4-11/3	0. 18	220-240D/380-415Y	3	5, 129
39GH0405	SPK 4-11/5	0. 37	220-240D/380-415Y	3	5, 569
39GH0408	SPK 4-11/8	0. 55	220-240D/380-415Y	3	6, 145
39GH2411	SPK 4-11/11	0.75	220-240D/380-415Y	3	6, 309
		-	,		•
39GH5501	SPK 4-15/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	5, 102
39GH5503	SPK 4-15/3	0. 18	220-240D/380-415Y	3	5, 541
39GH5505	SPK 4-15/5	0. 37	220-240D/380-415Y	3	5, 953
39GH0508	SPK 4-15/8	0. 55	220-240D/380-415Y	3	6, 556
39GH2511	SPK 4-15/11	0. 75	220-240D/380-415Y	3	7, 656
39GH2515	SPK 4-15/15	1. 1	220-240D/380-415Y	3	8, 306
	, 2111 1 10, 10				. 3,333
39GH5601	SPK 4-19/1	0.06	220-240D/380-415Y	3	5, 514
39GH5603	SPK 4-19/3	0. 18	220-240D/380-415Y	3	5, 925
39GH0605	SPK 4-19/5	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 364
39GH0608	SPK 4-19/8	0. 55	220-240D/380-415Y	3	6, 940
39GH2611	SPK 4-19/11	0. 75	220-240D/380-415Y	3	7, 786
39GH2615	SPK 4-19/15	1. 1	220-240D/380-415Y	3	8, 411
39GH2619	SPK 4-19/19	1. 1	220-240D/380-415Y	3	9, 101
轴封规格为A	UUV				
39NH0101	SPK 8-1/1	0. 25	220-240D/380-415Y	3	6, 145
39NH0201	SPK 8-2/1	0. 25	220-240D/380-415Y	3	6, 336
39NH0202	SPK 8-2/2	0. 37	220-240D/380-415Y	3	6, 446

39NH1001	SPK 8-3/1	0.25	220-240D/380-415Y	3	6, 529
39NH1002	SPK 8-3/2	0.37	220-240D/380-415Y	3	6, 639
39NH1003	SPK 8-3/3	0.55	220-240D/380-415Y	3	6,830
				_	
39NH0401	SPK 8-5/1	0.25	220-240D/380-415Y	3	6, 940
39NH0402	SPK 8-5/2	0.37	220-240D/380-415Y	3	7,023
39NH0403	SPK 8-5/3	0. 55	220-240D/380-415Y	3	7, 242
38NH2405	SPK 8-5/5	0.75	220-240D/380-415Y	3	7, 379
				_	
39NH0501	SPK 8-7/1	0.25	220-240D/380-415Y	3	7, 324
39NH0502	SPK 8-7/2	0.37	220-240D/380-415Y	3	7, 434
39NH0503	SPK 8-7/3	0. 55	220-240D/380-415Y	3	7,626
39NH2505	SPK 8-7/5	0.75	220-240D/380-415Y	3	7, 763
39NH2507	SPK 8-7/7	1.1	220-240D/380-415Y	3	7,873
	1			•	1
39NH0601	SPK 8-9/1	0.25	220-240D/380-415Y	3	7, 736
39NH0602	SPK 8-9/2	0.37	220-240D/380-415Y	3	7,818
39NH0603	SPK 8-9/3	0.55	220-240D/380-415Y	3	8,010
39NH2605	SPK 8-9/5	0.75	220-240D/380-415Y	3	8, 175
39NH2607	SPK 8-9/7	1. 1	220-240D/380-415Y	3	8, 257
39NH3609	SPK 8-9/9	1.5	220-240D/380-415Y	3	10, 973
	1	1		Ţ	_
39NH0801	SPK 8-12/1	0.25	220-240D/380-415Y	3	8, 311
39NH0802	SPK 8-12/2	0.37	220-240D/380-415Y	3	8, 421
39NH0803	SPK 8-12/3	0.55	220-240D/380-415Y	3	8,613
39NH2805	SPK 8-12/5	0.75	220-240D/380-415Y	3	8, 751
39NH2807	SPK 8-12/7	1.1	220-240D/380-415Y	3	8,860
39NH3809	SPK 8-12/9	1.5	220-240D/380-415Y	3	11, 576
39NH3812	SPK 8-12/12	2. 2	220-240D/380-415Y	3	12, 289
	T	I I			
39NH0901	SPK 8-15/1	0.25	220-240D/380-415Y	3	8, 915
39NH0902	SPK 8-15/2	0.37	220-240D/380-415Y	3	9,025
39NH0903	SPK 8-15/3	0.55	220-240D/380-415Y	3	9, 217
39NH2905	SPK 8-15/5	0.75	220-240D/380-415Y	3	9, 354
39NH2907	SPK 8-15/7	1.1	220-240D/380-415Y	3	9, 464
39NH3909	SPK 8-15/9	1.5	220-240D/380-415Y	3	12, 180
39NH3912	SPK 8-15/12	2. 2	220-240D/380-415Y	3	12, 893
39NH3915	SPK 8-15/15	2.2	220-240D/380-415Y	3	13, 276

石山	白0011年1日1日#	3						
泵型	自2011年1月1日起生效. 美金价为格兰富FCA离岸价.							
MTH2-4								
50HZ	人民币价包括17%							
	我公司有权在未作	<u>F通知前修</u>	改价格表.					
		功率	供电规格(V)	单位价格				
产品编号	泵型	(KW)		人民币				
轴封规格为	JAUUV							
43641131	MTH $2-30/1$	0.26	3*220-240D/380-415Y	4, 345				
43641132	MTH 2-30/2	0.37	3*220-240D/380-415Y	4, 437				
43641133	MTH $2-30/3$	0.48	3*220-240D/380-415Y	4, 482				
43641141	MTH $2-40/1$	0. 26	3*220-240D/380-415Y	4, 374				
43641143	MTH $2-40/3$	0.48	3*220-240D/380-415Y	4, 511				
43641144	MTH 2-40/4	0.62	3*220-240D/380-415Y	4, 571				
				_,				
43641151	MTH 2-50/1	0. 26	3*220-240D/380-415Y	4, 405				
43641153	MTH $2-50/3$	0.48	3*220-240D/380-415Y	4, 541				
43641155	MTH 2-50/5	0. 72	5 220 2100/ 000 1101	4, 658				
10011100	M111 2 30/ 5	0.12		1, 000				
43641161	MTH 2-60/1	0. 236	3*220-240D/380-415Y	4, 434				
43641163	MTH 2-60/3	0. 48	3*220-240D/380-415Y	4, 571				
43641164	MTH 2-60/4	0. 62	3*220 240D/380 4151 3*220-240D/380-415Y	4, 630				
43641166	MTH 2-60/4	0. 85	3*220 240D/380 4151 3*220-240D/380-415Y					
43041100	MIH 2-00/0	0.80	3*22U=24UD/ 38U=4131	4, 728				
49641171	MTH 9 70/1	0.06	24-220 240D/200 41EV	1 1C1				
43641171	MTH 2-70/1	0. 26	3*220-240D/380-415Y	4, 464				
43641173	MTH 2-70/3	0.48	3*220-240D/380-415Y	4,601				
43641175	MTH 2-70/5	0. 72	3*220-240D/380-415Y	4,717				
43641177	MTH 2-70/7	0.95	3*220-240D/380-415Y	5, 327				
40041101	MAIN 0 00 /1	0.00	0.000 0.00 /000 4157	4 404				
43641181	MTH 2-80/1	0. 26	3*220-240D/380-415Y	4, 494				
43641183	MTH 2-80/3	0.48	3*220-240D/380-415Y	4,631				
43641185	MTH 2-80/5	0.72	3*220-240D/380-415Y	4, 747				
43641186	MTH 2-80/6	0.85	3*220-240D/380-415Y	4, 790				
43641188	MTH 2-80/8	1.06	3*220-240D/380-415Y	5, 416				
	-							
43641191	MTH 2-90/1	0. 26	3*220-240D/380-415Y	4, 523				
43641193	MTH 2-90/3	0.48	3*220-240D/380-415Y	4,670				
43641195	MTH 2-90/5	0.72	3*220-240D/380-415Y	4,777				
43641197	MTH 2-90/7	0.95	3*220-240D/380-415Y	5, 403				
43641199	MTH 2-90/9	1.16	3*220-240D/380-415Y	5, 446				
43641101	MTH 2-100/1	0. 26	3*220-240D/380-415Y	4,550				
43641103	MTH 2-100/3	0.48	3*220-240D/380-415Y	4,710				
43641105	MTH 2-100/5	0.72	3*220-240D/380-415Y	4,817				
43641107	MTH 2-100/7	0. 95	3*220-240D/380-415Y	5, 416				
43641108	MTH 2-100/8	1.06	3*220-240D/380-415Y	5, 445				
43641110	MTH 2-100/10	1. 27	3*220-240D/380-415Y	5, 505				
				-,				
43641111	MTH 2-110/1	0. 26	3*220-240D/380-415Y	4, 590				
43641111	MTH $2-110/1$	0. 48	3*220 240D/380 4151 3*220-240D/380-415Y	4, 700				
40041119	MIII 4-110/3	U. 40	J744U 44UD/ JOU-4131	4,700				

43641115	MTH 2-110/5	0.72	3*220-240D/380-415Y	4,817
43641117	MTH $2-110/7$	0.95	3*220-240D/380-415Y	5, 439
43641119	MTH 2-110/9	1.16	3*220-240D/380-415Y	5, 499
43641121	MTH 2-110/11	1.37	3*220-240D/380-415Y	5, 559
44641121	MTH $4-20/1$	0.34	3*220-240D/380-415Y	4,644
44641122	MTH $4-20/2$	0.54	3*220-240D/380-415Y	4, 944
44641131	MTH $4-30/1$	0.34	3*220-240D/380-415Y	4,630
44641132	MTH $4-30/2$	0.54	3*220-240D/380-415Y	4,683
44641133	MTH $4-30/3$	0.76	3*220-240D/380-415Y	4, 764
44641141	MTH $4-40/1$	0.34	3*220-240D/380-415Y	4,670
44641143	MTH $4-40/3$	0.76	3*220-240D/380-415Y	4,803
44641144	MTH $4-40/4$	0.96	3*220-240D/380-415Y	4,830
44641151	MTH $4-50/1$	0.34	3*220-240D/380-415Y	4,710
44641153	MTH $4-50/3$	0.76	3*220-240D/380-415Y	4,844
44641155	MTH $4-50/5$	1. 15	3*220-240D/380-415Y	4, 991
44641161	MTH 4-60/1	0.34	3*220-240D/380-415Y	4, 764
44641163	MTH 4-60/3	0.76	3*220-240D/380-415Y	4, 897
44641165	MTH 4-60/5	1. 15	3*220-240D/380-415Y	5,031
44641166	MTH $4-60/6$	1.34	3*220-240D/380-415Y	5, 070
I				
44641171	MTH $4-70/1$	0.34	3*220-240D/380-415Y	4, 803
44641172	MTH 4-70/2	0.54	3*220-240D/380-415Y	4, 857
44641174	MTH 4-70/4	0.96	3*220-240D/380-415Y	4, 991
44641176	MTH 4-70/6	1.34	3*220-240D/380-415Y	5, 110
44641181	MTH 4-80/1	0.34	3*220-240D/380-415Y	4, 844
46441183	MTH 4-80/3	0.76	3*220-240D/380-415Y	4, 991 -
44641185	MTH 4-80/5	1. 15	3*220-240D/380-415Y	5, 124
44641186	MTH $4-80/6$	1.34	3*220-240D/380-415Y	5, 164

MSI81-82

石山	白0011年1月1日	1 土コ 什 分				
泵型	自2011年1月1日		`			
MTH8-16	美金价为格兰富FCA离岸价.					
50HZ	人民币价包括1		16 -1 16 16 -to			
	我公司有权在未		修改价格表	N. D. D. D.		
		功率	供电规格(V)	单位价格		
产品编号	泵型	(KW)		人民币		
轴封规格为AU	UV					
42941532	MTH 8-30/1	1.1	3*220-240D/380-415YV 50HZ	6,885		
42941533	MTH 8-30/2	1.5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	7, 173		
				•		
42941542	MTH 8-40/2	1. 1	3*220-240D/380-415YV 50HZ	7,022		
42941543	MTH 8-40/3	1.5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	7, 310		
42941544	MTH 8-40/4	1.5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	7, 433		
12011011	M111 0 10/ 1	1.0	0.220 2.102, 000 1101, 0012	1, 100		
42941552	MTH 8-50/2	1. 1	3*220-240D/380-415YV 50HZ	7, 173		
42941553	MTH 8-50/2 MTH 8-50/3	1. 5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	7, 173		
			,			
42941554	MTH 8-50/4	1.5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	8, 528		
42941555	MTH 8-50/5	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11,019		
40041500	MTH 0 00 /4	1 1	0.000 0.00 /000 /1577 5077	7 500		
42941562	MTH 8-60/1	1.1	3*220-240D/380-415YV 50HZ	7, 529		
42941563	MTH 8-60/3	1.5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	8, 350		
42941564	MTH 8-60/4	1.5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	8, 624		
42941565	MTH 8-60/5	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11, 293		
42941566	MTH 8-60/6	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11, 430		
	_			_		
42941572	MTH 8-70/2	1.1	3*220-240D/380-415YV 50HZ	7,665		
42941573	MTH 8-70/3	1.5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	8, 761		
42941574	MTH 8-70/4	1.5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	8,898		
42941575	MTH 8-70/5	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11, 361		
42941576	MTH 8-70/6	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11, 498		
42941577	MTH 8-70/7	3	3*220-240D/380-415YV 50HZ	12, 593		
45941522	MTH 12-20/2	1. 1	3*220-240D/380-415YV 50HZ	7,022		
			, ===:: =3			
45941552	MTH 12-30/2	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	8, 213		
45941553	MTH 12-30/3	3	3*220-240D/380-415YV 50HZ	8, 761		
10011000	MIII 12 00/0	<u> </u>	0 220 2100/ 000 11017 00112			
459441542	MTH 12-40/2	2, 2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	8, 706		
459441543	MTH $12-40/2$	3	3*220-240D/380-4151V 50HZ	9, 568		
	MTH $12-40/3$		3*220-240D/380-415YV 50HZ			
459441544	<u> М1П 12-4U/4</u>	4	<u> 3~22U−24UU/30U−413YV 3UHZ</u>	10, 390		
45041EE9	MTU 19 E0/9	0 0	2*220_240D/200 41EVV E0UZ	0 262		
45941552	MTH 12-50/2	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	9, 363		
45941553	MTH 12-50/3	3	3*220-240D/380-415YV 50HZ	10, 348		
45941554	MTH 12-50/4	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11, 307		
45941555	MTH 12-50/5	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	13, 059		
				1		
45941562	MTH 12-60/2	2. 2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	10, 417		
45941563	MTH $12-60/3$	3	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11,088		

45941564	MTH 12-60/4	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	12, 580
45941565	MTH 12-60/5	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	14, 565
45941572	MTH 12-70/2	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11,060
45941573	MTH 12-70/3	3	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11, 991
45941574	MTH 12-70/4	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	13,620
45941575	MTH 12-70/5	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	16,015
	_			
33941532	MTH 16-30/2	2. 2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	8,884
33941533	MTH 16-30/3	3	3*220-240D/380-415YV 50HZ	9, 418
33941542	MTH 16-40/1	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	9, 472
33941543	MTH 16-40/3	3	3*220-240D/380-415YV 50HZ	10, 403
33941544	MTH 16-40/4	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11, 293
	•			•
33941552	MTH 16-50/2	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	10, 184
33941553	MTH 16-50/3	3	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11, 266
33941554	MTH 16-50/4	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	12, 293
33941555	MTH 16-50/5	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	14, 209
33941562	MTH 16-60/2	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	11, 320
33941563	MTH 16-60/3	3	3*220-240D/380-415YV 50HZ	12,059
33941564	MTH 16-60/4	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	13, 661
33941565	MTH 16-60/5	4	3*220-240D/380-415YV 50HZ	15, 578
				MSI-85

泵型	自2011年1月1日起	2生效.			
11777	美金价为格兰富F(CA离岸价.			
MTR 1S	人民币价包括17%	增值税.			
50HZ	我公司有权在未作		改价格表.		
		功率	/II1111111111	1.17 187	单位价格
产品编号	泵型	(KW)	供电规格(V)	相数	人民币
A-W-A-HUUV					
96514842	MTR 1S-2/2	0.37	3*220-240D/380-415V	3	6,696
96514843	MTR 1S-3/3	0.37	3*220-240D/380-415V	3	6, 778
96514844	MTR 1S-4/4	0.37	3*220-240D/380-415V	3	6, 887
96514845	MTR 1S-5/5	0.37	3*220-240D/380-415V	3	6, 996
96514846	MTR 1S-6/6	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7,077
96514847	MTR 1S-7/7	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 186
96514848	MTR 1S-8/8	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 295
96514849	MTR 1S-9/9	0. 37	3*220-240D/380-415V	3	7, 377
96514850	MTR 1S-10/10	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 486
96514851	MTR 1S-11/11	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 595
96514853	MTR 1S-12/12	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7,676
96514854	MTR 1S-13/13	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	7, 921
96514855	MTR 1S-15/15	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	8, 112
96514857	MTR 1S-17/17	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	8, 330
96514858	MTR 1S-19/19	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	8,520
96514859	MTR 1S-21/21	0.75	3*220-240D/380-415V	3	9,037
96514860	MTR 1S-22/22	0.75	3*220-240D/380-415V	3	9, 146
96514861	MTR 1S-23/23	0.75	3*220-240D/380-415V	3	9, 255
96514862	MTR 1S-25/25	0.75	3*220-240D/380-415V	3	9, 446
96514863	MTR 1S-26/26	1.1	3*220-240D/380-415V	3	9, 799
96514864	MTR 1S-27/27	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	9,908
96514865	MTR 1S-30/30	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	10, 208
96514866	MTR 1S-33/33	1.1	3*220-240D/380-415V	3	10, 507
96514867	MTR 1S-36/36	1.1	3*220-240D/380-415V	3	10,807

∓ mil	白0011年1日1日	<i>ι</i> . <i>λι.</i>						
泵型	自2011年1月1日起生							
MTR 1	美金价为格兰富FCA离岸价.							
50HZ	人民币价包括17%增值税.							
OONE	我公司有权在未作通知前修改价格表.							
		功率	 供电规格 (V)	相数	单位价格			
产品编号	泵型	(KW)	医电风格(V)	们致	人民币			
A-W-A-HUUV								
96514868	MTR $1-2/2$	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7,377			
96514869	MTR 1-3/3	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 458			
96514870	MTR 1-4/4	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 513			
96514871	MTR 1-5/5	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 595			
96514872	MTR 1-6/6	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 649			
96514873	MTR 1-7/7	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 703			
96514874	MTR 1-8/8	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 785			
96514875	MTR 1-9/9	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	7, 976			
96514876	MTR $1-10/10$	0.55	3*220-240D/380-415V	3	8, 057			
96514877	MTR 1-11/11	0.55	3*220-240D/380-415V	3	8, 112			
96514878	MTR 1-12/12	0. 55	3*220 240D/380 415V 3*220-240D/380-415V	3	8, 166			
96514880	MTR 1-12/12 MTR 1-13/13	0. 75	3*220-240D/380-415V	3	8, 438			
96514881	MTR 1-15/15	0.75	3*220 240D/380 415V 3*220-240D/380-415V	3	8, 575			
96514882	MTR 1-15/15 MTR 1-17/17	1.1	3*220-240D/380-415V 3*220-240D/380-415V	3	9, 201			
		1						
96514883	MTR 1-19/19	1.1	3*220-240D/380-415V	3	9, 309			
96514884	MTR 1-21/21	1.1	3*220-240D/380-415V	3	9, 446			
96514885	MTR 1-22/22	1.1	3*220-240D/380-415V	3	9, 527			
96514886	MTR 1-23/23	1.1	3*220-240D/380-415V	3	9, 582			
96514887	MTR 1-25/25	1.5	3*220-240D/380-415V	3	12, 113			
96514888	MTR 1-26/26	1.5	3*220-240D/380-415V	3	12, 195			
96514889	MTR 1-27/27	1.5	3*220-240D/380-415V	3	12, 249			
96514890	MTR 1-30/30	1.5	3*220-240D/380-415V	3	12, 549			
96514891	MTR 1-33/33	2.2	3*220-240D/380-415V	3	13, 964			
96514892	MTR $1-36/36$	2.2	3*220-240D/380-415V		14, 155			
	T.	1			•			
96514893	MTR 3-2/2	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 268			
96514894	MTR 3-3/3	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 322			
96514895	MTR 3-4/4	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 404			
96514896	MTR 3-5/5	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 458			
96514897	MTR 3-6/6	0.55	3*220-240D/380-415V	3	7, 731			
96514898	MTR 3-7/7	0.55	3*220-240D/380-415V	3	7, 785			
96514899	MTR 3-8/8	0.55	3*220-240D/380-415V	3	7,840			
96514900	MTR 3-9/9	0.75	3*220-240D/380-415V	3	8, 112			
96514901	MTR 3-10/10	0. 75	3*220-240D/380-415V	3	8, 166			
96514902	MTR 3-11/11	0. 75	3*220-240D/380-415V	3	8, 248			
96514903	MTR 3-12/12	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	9, 010			
96514904	MTR 3-13/13	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	9,064			
96514905	MTR 3-15/15	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	9, 201			
96514906	MTR 3-17/17	1. 5	3*220 240D/380 415V 3*220-240D/380-415V	3	11, 923			
96514907	MTR 3-19/19	1.5	3*220 240D/380 415V 3*220-240D/380-415V	3	12, 059			
96514907	MTR 3-19/19 MTR 3-21/21	2. 2	3*220-240D/380-415V	3	13, 011			
96514909	MTR 3-22/22	2.2	3*220-240D/380-415V	3	13, 066			
96514910	MTR 3-23/23	2. 2	3*220-240D/380-415V	3	13, 148			

96514911	MTR 3-25/25	2, 2	3*220-240D/380-415V	3	13, 284
96514911	MTR 3-25/25 MTR 3-26/26	2. 2	3*220-240D/380-415V	3	13, 338
96514913	MTR 3-27/27	2.2	3*220-240D/380-415V	3	13, 393
96514914	MTR 3-30/30	2.2	3*220-240D/380-415V	3	13, 610
96515085	MTR 3-33/33	3	3*380-415V	3	14, 590
96515086	MTR 3-36/36	3	3*380-415V	3	14, 781
30010000	M11(0 00) 00	0	0.000 1101	1 0	11, 101
96514917	MTR 5-2/2	0.37	3*220-240D/380-415V	3	7, 077
96514918	MTR 5-3/3	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	7, 377
96514919	MTR 5-4/4	0.55	3*220-240D/380-415V	3	7, 458
96514920	MTR 5-5/5	0.75	3*220-240D/380-415V	3	7,840
96514921	MTR 5-6/6	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	8, 547
96514922	MTR 5-7/7	1.1	3*220-240D/380-415V	3	8, 656
96514923	MTR 5-8/8	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	8, 738
96514928	MTR 5-9/9	1.5	3*220-240D/380-415V	3	11, 351
96514929	MTR 5-10/10	1.5	3*220-240D/380-415V	3	11, 460
96514931	MTR 5-12/12	2. 2	3*220-240D/380-415V	3	12, 249
96514932	MTR 5-14/14	2, 2	3*220-240D/380-415V	3	12, 440
96514933	MTR 5-16/16	2.2	3*220-240D/380-415V	3	12,630
96515090	MTR 5-17/17	3	3*380-415V	3	13, 474
96515091	MTR 5-18/18	3	3*380-415V	3	13, 556
96515092	MTR 5-19/19	3	3*380-415V	3	13, 638
96515093	MTR 5-20/20	3	3*380-415V	3	13, 746
96515094	MTR 5-21/21	4	3*380-415V	3	16, 523
96515095	MTR 5-22/22	4	3*380-415V	3	16,605
96515097	MTR 5-24/24	4	3*380-415V	3	16, 795
96515098	MTR 5-26/26	4	3*380-415V	3	16, 958
96515099	MTR 5-29/29	4	3*380-415V	3	17, 231
96515100	MTR $5-32/32$	5. 5	3*380-415V	3	21, 477
96515446	MTR 10-2/1	0.37	3*220-240D/380-415V	3	10,099
96515447	MTR $10-2/2$	0.75	3*220-240D/380-415V	3	10, 371
96515448	MTR $10-3/3$	1.1	3*220-240D/380-415V	3	10, 943
96515449	MTR 10-4/4	1.5	3*220-240D/380-415V	3	12,821
96515450	MTR 10-5/5	2.2	3*220-240D/380-415V	3	13, 583
96515451	MTR 10-6/6	2.2	3*220-240D/380-415V	3	13, 855
96515688	MTR 10-7/7	3	3*380-415V	3	14, 481
96515690	MTR 10-8/8	3	3*380-415V	3	14, 754
96515692	MTR 10-9/9	3	3*380-415V	3	15,026
96515695	MTR 10-10/10	4	3*380-415V	3	18, 537
96515699	MTR 10-12/12	4	3*380-415V	3	19,082
96515703	MTR 10-14/14	5.5	3*380-415V	3	22, 512
96515706	MTR 10-16/16	5.5	3*380-415V	3	23, 083
96515709	MTR 10-18/18	7.5	3*380-415V	3	23, 764
96515711	MTR 10-20/20	7.5	3*380-415V	3	24, 308
96515714	MTR 10-22/22	7.5	3*380-415V	3	24, 880
96515462	MTR 15-2/1	1.1	3*220-240D/380-415V	3	10,643
96515463	MTR 15-2/2	2.2	3*220-240D/380-415V	3	12, 113
96515729	MTR $15-3/3$	3	3*380-415V	3	13, 447

96515732	MTR 15-4/4	4	3*380-415V	3	15, 870
96515735	MTR 15-5/5	5	3*380-415V	3	16, 251
96515738	MTR 15-6/6	5. 5	3*380-415V	3	19, 191
96515740	MTR 15-7/7	5. 5	3*380-415V	3	19, 599
96515743	MTR 15-8/8	7. 5	3*380-415V	3	21,096
96515746	MTR 15-9/9	7. 5	3*380-415V	3	21, 504
96515748	MTR 15-10/10	11	3*380-415V	3	32, 202
96515752	MTR 15-12/12	11	3*380-415V	3	33, 019
96515755	MTR 15-14/14	11	3*380-415V	3	33, 808
96515757	MTR 15-16/16	15	3*380-415V	3	43, 063
96515759	MTR 15-17/17	15	3*380-415V	3	43, 471
96515476	MTR 20-2/1	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	11, 732
96515477	MTR 20-2/2	2.2	3*220-240D/380-415V	3	13, 311
96515769	MTR $20-3/3$	4	3*380-415V	3	17,884
96515771	MTR 20-4/4	5. 5	3*380-415V	3	21, 150
96515774	MTR 20-5/5	5. 5	3*380-415V	3	21, 559
96515776	MTR 20-6/6	7.5	3*380-415V	3	23, 246
96515779	MTR 20-7/7	7.5	3*380-415V	3	23, 655
96515781	MTR 20-8/8	11	3*380-415V	3	36, 394
96515783	MTR 20-10/10	11	3*380-415V	3	37, 183
96515786	MTR 20-12/12	15	3*380-415V	3	47,010
96515789	MTR 20-14/14	15	3*380-415V	3	47,800
96515791	MTR 20-16/16	18. 5	3*380-415V	3	55, 421
96515794	MTR 20-17/17	18.5	3*380-415V	3	56, 211

泵型	自2011年1月1日	起生效.			
MTD	美金价为格兰富	FCA离岸价			
MTR	人民币价包括17	%增值税.			
50HZ	我公司有权在未	作通知前位	修改价格表.		
		功率	/# rh +m +// / W \	十口米化	单位价格
产品编号	泵型	(KW)	供电规格 (V)	相数	人民币
轴封规格为	HUUV				
96429550	MTR $32-2/1-1$	1.5	3*220-240D/380-415YV 50HZ	3	14, 154
96429551	MTR 32-2/1	2.2	3*220-240D/380-415YV 50HZ	3	14, 157
96429568	MTR $32-2/2-2$	3	3*380-415DV 50HZ	3	16, 425
96429569	MTR 32-2/2	4	3*380-415DV 50HZ	3	19, 314
96429570	MTR 32-3/3	5. 5	3*380-415DV 50HZ	3	24, 962
96429571	MTR 32-4/4	7.5	3*380-415DV 50HZ	3	31, 087
96429572	MTR 32-5/5	11	3*380-415DV 50HZ	3	39, 725
96429573	MTR 32-6/6	11	3*380-415DV 50HZ	3	41,892
96429574	MTR 32-7/7	15	3*380-415DV 50HZ	3	49, 303
96429575	MTR 32-8/8	15	3*380-415DV 50HZ	3	51, 470
96429576	MTR 32-9/9	18.5	3*380-415DV 50HZ	3	58, 418
96429577	MTR 32-10/10	18.5	3*380-415DV 50HZ	3	60, 585
96429578	MTR 32-11/11	22	3*380-415DV 50HZ	3	67, 995
96429579	MTR $32-12/12$	22	3*380-415DV 50HZ	3	70, 162
	_				
96429644	MTR 45-2/1-1	3	3*380-415DV 50HZ	3	17, 334
96429645	MTR 45-2/1	4	3*380-415DV 50HZ	3	18,808
96429646	MTR 45-2/2-2	5. 5	3*380-415DV 50HZ	3	24, 095
96429647	MTR 45-2/2-2	7.5	3*380-415DV 50HZ	3	30, 119
96429648	MTR 45-3/3	11	3*380-415DV 50HZ	3	40,014
96429649	MTR 45-4/4	15	3*380-415DV 50HZ	3	49,692
96429650	MTR 45-5/5	18.5	3*380-415DV 50HZ	3	59, 140
96429651	MTR 45-6/6	22	3*380-415DV 50HZ	3	67, 099
96429652	MTR 45-7/7	30	3*380-415DV 50HZ	3	73, 152
96429653	MTR 45-8/8	30	3*380-415DV 50HZ	3	77, 919
				i	•
96429699	MTR 64-2/1-1	4	3*380-415DV 50HZ	3	18, 779
96429700	MTR 64-2/1	5. 5	3*380-415DV 50HZ	3	23, 214
96429701	MTR 64-1/2-2	7. 5	3*380-415DV 50HZ	3	29, 151
96429702	MTR 64-2/2	11	3*380-415DV 50HZ	3	38, 136
96429703	MTR 64-3/3-1	15	3*380-415DV 50HZ	3	47, 916
96429704	MTR 64-3/3	18. 5	3*380-415DV 50HZ	3	55, 08
96429705	MTR 64-4/4	22	3*380-415DV 50HZ	3	64, 037
96429706	MTR 64-5/5	30	3*380-415DV 50HZ	3	68, 327
96431983	MTR 64-6/5	30	3*380-415DV 50HZ	3	69, 952
96431984	MTR 64-7/5	30	3*380-415DV 50HZ	3	70, 720
96431985	MTR 64-8/5	30	3*380-415DV 50HZ	3	71, 679

₩		1 H- \(\frac{1}{2}\)H- \(\frac{1}\)H- \(\frac{1}2\)H- \(\frac{1}2\)H- \(\frac{1}2\)H- \(\frac{1}2\)H- \(\frac{1}2\)H- \(1		
- 泵型	自2011年1月1日起						
MTR 1 I型	美金价为格兰富FCA离岸价.						
50HZ	人民币价包括17%增值税.						
	我公司有权在未作		<u> </u>	1	26.42.46.16		
		功率	供电规格(V)	相数	单位价格		
产品编号	泵型	(KW)	V 1/90 II ()	111.30	人民币		
A-W-I-HUUV	т	Τ		1			
96518611	MTRI 1-2/2	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12, 358		
96518612	MTRI 1-3/3	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12, 413		
96518613	MTRI 1-4/4	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12, 467		
96518614	MTRI 1-5/5	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12, 549		
96518615	MTRI 1-6/6	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12,603		
96518616	MTRI 1-7/7	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12,685		
96518617	MTRI 1-8/8	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12, 739		
96518618	MTRI 1-9/9	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	12, 957		
96518619	MTRI 1-10/10	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	13,011		
96518620	MTRI 1-11/11	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	13, 066		
96518621	MTRI 1-12/12	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	13, 148		
96518622	MTRI 1-13/13	0. 75	3*220-240D/380-415V	3	13, 420		
96518623	MTRI 1-15/15	0. 75	3*220-240D/380-415V	3	13, 529		
96518624	MTRI 1-17/17	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	14, 155		
96518625	MTRI 1-19/19	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	14, 291		
96518626	MTRI 1-21/21	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	14, 400		
96518627	MTRI 1-22/22	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	14, 481		
96518628	MTRI 1-23/23	1 1	3*220-240D/380-415V	3	14, 536		
96518629	MTRI 1-25/25	1. 5	3*220-240D/380-415V	3	17, 203		
96518630	MTRI 1-26/26	1.5	3*220-240D/380-415V	3	17, 258		
96518631	MTRI 1-27/27	1.5	3*220-240D/380-415V	3	17, 312		
96518632	MTRI $1-30/30$	1. 5	3*220 240D/380 415V	3	17, 530		
96518633	MTRI 1-33/33	2. 2	3*220 240D/380 415V	3	18, 918		
96518634	MTRI 1-36/36	2. 2	3*220 240D/380 415V	3	19, 109		
30310034	M1I/T 1 90/90	4.4	3~44U 44UD/30U 413V	J	13, 103		
					MSI-89		
					M21-88		

泵型	自2011年1月1日起	7.比為			
光华	美金价为格兰富F				
MTR3 I型	人民币价包括17%				
50HZ			北 从		
	我公司有权在未作		以价格衣.		当
→ 口 /凸 口	石山	功率	供电规格(V)	相数	单位价格
产品编号	<u>泵型</u>	(KW)		<u> </u>	人民币
A-W-I-HUUV	11mp	0.05	0.000.0405/000.4454		10.000
96518635	MTRI 3-2/2	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12, 222
96518636	MTRI 3-3/3	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12, 277
96518637	MTRI 3-4/4	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12, 358
96518638	MTRI 3-5/5	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12, 413
96518639	MTRI 3-6/6	0.55	3*220-240D/380-415V	3	12, 685
96518640	MTRI 3-7/7	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	12, 739
96518641	MTRI 3-8/8	0.55	3*220-240D/380-415V	3	12,821
96518642	MTRI 3-9/9	0.75	3*220-240D/380-415V	3	13, 066
96518643	MTRI 3-10/10	0.75	3*220-240D/380-415V	3	13, 148
96518644	MTRI 3-11/11	0.75	3*220-240D/380-415V	3	13, 202
96518645	MTRI 3-12/12	1.1	3*220-240D/380-415V	3	14, 019
96518646	MTRI 3-13/13	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	14, 100
96518647	MTRI 3-15/15	1.1	3*220-240D/380-415V	3	14, 155
96518648	MTRI 3-17/17	1.5	3*220-240D/380-415V	3	16, 877
96518649	MTRI 3-19/19	1.5	3*220-240D/380-415V	3	17,013
96518650	MTRI 3-21/21	2.2	3*220-240D/380-415V	3	17, 966
96518651	MTRI 3-22/22	2.2	3*220-240D/380-415V	3	18, 047
96518652	MTRI 3-23/23	2.2	3*220-240D/380-415V	3	18, 102
96518653	MTRI 3-25/25	2, 2	3*220-240D/380-415V	3	18, 238
96518654	MTRI 3-26/26	2.2	3*220-240D/380-415V	3	18, 292
96518655	MTRI 3-27/27	2.2	3*220-240D/380-415V	3	18, 374
96518656	MTRI 3-30/30	2.2	3*220-240D/380-415V	3	18, 565
96518780	MTRI 3-33/33	3	3*380-415V	3	19, 544
96518781	MTRI 3-36/36	3	3*380-415V	3	19, 735
96518659	MTRI 5-2/2	0.37	3*220-240D/380-415V	3	12,059
96518660	MTRI 5-3/3	0. 55	3*220-240D/380-415V	3	12, 331
96518661	MTRI 5-4/4	0.55	3*220-240D/380-415V	3	12, 413
96518663	MTRI 5-5/5	0.75	3*220-240D/380-415V	3	12, 794
96518664	MTRI 5-6/6	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	13, 529
96518665	MTRI 5-7/7	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	13, 610
96518666	MTRI 5-8/8	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	13, 692
96518667	MTRI 5-9/9	1. 5	3*220-240D/380-415V	3	16, 332
96518668	MTRI 5-10/10	1.5	3*220-240D/380-415V	3	16, 414
96518669	MTRI 5-12/12	2. 2	3*220-240D/380-415V	3	17, 203
96518670	MTRI 5-14/14	2. 2	3*220-240D/380-415V	3	17, 394
96518671	MTRI 5-16/16	2. 2	3*220-240D/380-415V	3	17, 585
96518785	MTRI 5-17/17	3	3*380-415V	3	18, 428
96518786	MTRI 5-18/18	3	3*380-415V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	18, 510
96518787	MTRI 5-19/19	3	3*380-415V	3	18, 619
96518788	MTRI 5-19/19	3	3*380-415V 3*380-415V	J	18, 701
96518789	MTRI 5-21/21	4	3*380-415V	3	21, 477
20010103	IMIKI $\Omega^- \angle 1/\angle 1$	4	J∿JOU -4 191	J	1 41,411

06510000	MTDI F 99/99	4	24200 4157	2	01 550
96518800	MTRI 5-22/22	4	3*380-415V	3	21, 559
96518801	MTRI 5-24/24	4	3*380-415V	3	21, 749
96518802	MTRI 5-26/26	4	3*380-415V	3	21, 940
96518803	MTRI 5-29/29	4	3*380-415V	3	22, 212
96518804	MTRI 5-32/32	5.5	3*380-415V	3	26, 431
96519963	MTRI 10-2/1	0. 37	3*220-240D/380-415V	3	16, 414
				3	
96519964		0.75	3*220-240D/380-415V	3	16, 686
96519965	MTRI 10-3/3	1.1	3*220-240D/380-415V	1	17, 231
96519966	MTRI 10-4/4	1.5	3*220-240D/380-415V	3	19, 109
96519967	MTRI 10-5/5	2.2	3*220-240D/380-415V	3	19, 871
96519968	MTRI 10-6/6	2.2	3*220-240D/380-415V	3	20, 171
96520051	MTRI 10-7/7	3	3*380-415V	3	20, 769
96520052	MTRI 10-8/8	3	3*380-415V	3	21,069
96520053	MTRI 10-9/9	3	3*380-415V	3	21, 341
96520054	MTRI 10-10/10	4	3*380-415V	3	25, 125
96520055	MTRI 10-12/12	4	3*380-415V	3	25, 397
96520056	MTRI 10-14/14	5. 5	3*380-415V	3	28, 827
96520057	MTRI 10-16/16	5. 5	3*380-415V	3	29, 371
96520058	MTRI 10-18/18	7.5	3*380-415V	3	30,052
96520059	MTRI 10-20/20	7. 5	3*380-415V	3	30, 623
96520060	MTRI 10-22/22	7.5	3*380-415V	3	31, 168
96519979	MTRI 15-2/1	1.1	3*220-240D/380-415V	3	16, 958
96519980	MTRI 15-2/2	2, 2	3*220-240D/380-415V	3	18, 428
96520062	MTRI 15-3/3	3	3*380-415V	3	19, 762
96520063	MTRI 15-4/4	4	3*380-415V	3	22, 158
96520064	MTRI 15-5/5	5	3*380-415V	3	22, 566
96520065	MTRI 15-6/6	5. 5	3*380-415V	3	25, 506
96520066	MTRI 15-7/7	5. 5	3*380-415V	3	25, 914
96520067	MTRI 15-8/8	7. 5	3*380-415V	3	27, 411
96520068	MTRI 15-9/9	7.5	3*380-415V	3	27, 820
96520069	MTRI 15-10/10	11	3*380-415V	3	39, 334
96520070	MTRI 15-12/12	11	3*380-415V	3	39, 715
96520071	MTRI 15-14/14	11	3*380-415V	3	40, 123
96520071	MTRI 15-16/16	15	3*380-415V	3	49, 378
96520072	MTRI 15-16/16 MTRI 15-17/17	15 15	3*380-415V	3	49, 378
<u> </u>	MILKT 19 11/11	10	J J7JOU 41JV	ı J	13,103
96519994	MTRI 20-2/1	1. 1	3*220-240D/380-415V	3	18, 020
96519995	MTRI 20-2/1	2. 2	3*220-240D/380-415V	3	19, 626
96520075	MTRI 20-2/2	4	3*380-415V	3	24, 199
	MTRI 20-3/3			3	
96520076		5.5	3*380-415V	3	27, 466
96520077	MTRI 20-5/5	5. 5	3*380-415V		27, 874
96520078	MTRI 20-6/6	7.5	3*380-415V	3	29, 562
96520079	MTRI 20-7/7	7.5	3*380-415V	3	29, 970
96520080	MTRI 20-8/8	11	3*380-415V	3	42, 709
96520081	MTRI 20-10/10	11	3*380-415V	3	43, 499
96520082	MTRI 20-12/12	15	3*380-415V	3	53, 325
96520083	MTRI 20-14/14	15	3*380-415V	3	54, 115

96520084	MTRI 20-16/16	18.5	3*380-415V	3	61, 737
96520085	MTRI 20-17/17	18.5	3*380-415V	3	62, 526
	•			-	
					MSI-89

泵型	自2011年1月1	日起生效	文.	
MTA	美金价为格兰	富FCA离	<u>岸价.</u>	
	人民币价包括	i17%增值	税.	
50HZ	我公司有权在	未作通知	印前修改价格表.	
泵型	产品编号	功率 (KW)	供电规格(V)	单位价格 人民币
73 - 11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,		1 / 4 / 4 / 1
MTA 3-180	96430485	0. 22	3*220-240D/380-415V 50HZ	2, 313
MTA 4-250	96430491	0.36	3*220-240D/380-415V 50HZ	2, 794
MTAD $7/7-250$	96430500	1.05	3*220-240D/380-415V 50HZ	4, 580
				MSI-101
				MOI 101

泵型	自2011年1月1日起生效.						
MTB	美金价为格兰富FCA离岸价.						
50HZ	人民币价包括17%增值						
OONE	我公司有权在未作通	知前修改	价格表.	1	T		
		功率	供电规格(V)	相数	单位价格		
产品编号	泵型	(KW)	八电观相(1)	7日3人	人民币		
96580728	MTB 50-200/215	3	220-240D/380-415Y	3	16,840		
96580729	MTB 65-160/158	5. 5	380-415D	3	19, 421		
96580750	MTB 65-160/171	7.5	380-415D	3	21, 388		
96580751	MTB 65-200/183	11	380-415D/660-690Y	3	26, 427		
96580752	MTB 65-200/199	15	380-415D/660-690Y	3	29, 500		
					MSI-102		

泵型	自2011年1月1	日起生効		
76年	人民币价包括		4	
CRCM1-20	我公司有权在	11 1. 12	-	
	以 互可用汉征	功率		单位价格
	产品编号		供电规格 (V)	人民币
水里	厂的绷写	(KW)	<u> </u>	
CDCW 1 0	0.0570400	0.07		-FGJ-A-E-HQQE
CRCM 1-2	96570486	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	4, 137
CRCM 1-3	96570487	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	4, 367
CRCM 1-4	96570488	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	4, 597
CRCM 1-5	96570489	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	4, 628
CRCM 1-6	96570610	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	4,848
CRCM 1-7	96570611	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	4, 994
CRCM 1-8	96571059	0.55	3*220-240D/380-415Y 50HZ	5, 209
CRCM 1-9	96570613	0.55	3*220-240D/380-415Y 50HZ	5, 315
CRCM 1-10	96570614	0.55	3*220-240D/380-415Y 50HZ	5, 574
CRCM 1-11	96570615	0.55	3*220-240D/380-415Y 50HZ	5, 831
CRCM 1-12	96570616	0.75	3*220-240D/380-415Y 50HZ	6,090
CRCM 1-13	96570617	0.75	3*220-240D/380-415Y 50HZ	6, 327
CRCM 1-15	96570618	0.75	3*220-240D/380-415Y 50HZ	6, 843
CRCM 1-17	96127255	1.1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	7, 182
CRCM 1-19	96127251	1. 1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	7, 713
CRCM 1-21	96127254	1.1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	8, 226
CRCM 1-23	96127253	1. 1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	8, 739
CRCM 1-25	96570650	1. 5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	9, 442
CRCM 1-27	96570651	1.5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	9, 924
CRCM 1-30	96570652	1.5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	10, 648
CRCM 1-33	96570653	2. 2	3*220 240D/360 4131 50HZ 3*220-240D/380-415Y 50HZ	11, 715
CRCM 1-36	96570654	2. 2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	12, 423
CROM 1 50	30010001	<i>2. 2</i>	•	-FGJ-A-E-HQQE
CRCM 3-2	96570656	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	4, 187
CRCM 3-3	96570872	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	4, 451
CRCM 3-4	96570873	0.37	3*220 240D/380 4151 50HZ	4, 718
CRCM 3-4	96570874	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	4, 718
CRCM 3-6			3*220-240D/380-415Y 50HZ	
	96570875	0. 55 0. 55		5,078
CRCM 3-7	96570876		3*220-240D/380-415Y 50HZ	5, 335
CRCM 3-8	96570877	0. 75	3*220-240D/380-415Y 50HZ	5, 659
CRCM 3-9	96570878	0.75	3*220-240D/380-415Y 50HZ	5, 918
CRCM 3-10	96570879	0. 75	3*220-240D/380-415Y 50HZ	6, 196
CRCM 3-11	96570880	1.1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	6, 416
CRCM 3-12	96570881	1.1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	6, 691
CRCM 3-13	96570882	1.1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	6, 945
CRCM 3-15	96570883	1.1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	7, 451
CRCM 3-17	96570884	1.5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	8, 506
CRCM 3-19	96570885	1.5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	9, 012
CRCM 3-21	96570886	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	8, 705
CRCM 3-23	96570887	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	9, 184
CRCM 3-25	96570888	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	9, 898
CRCM 3-27	96570889	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	10, 377
CRCM 3-29	96570890	2. 2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	10, 873
CRCM 3-31	96570891	3	3*380-415V 50HZ	11, 409

CDCM 0 00	00570000	0	2.200 4154 5047	11 000
CRCM 3-33	96570892	3	3*380-415V 50HZ	11, 886
CRCM 3-36	96570893	3	3*380-415V 50HZ	12, 602
CRCM 5-2	06570904	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	FGJ-A-E-HQQE
CRCM 5-2 CRCM 5-3	96570894		3*220-240D/380-415Y 50HZ	4, 944 5, 145
	96570895	0.55	·	5, 145
CRCM 5-4	96570896	0.55		5, 569
CRCM 5-5	96571371	0.75	3*220-240D/380-415Y 50HZ	5, 959
CRCM 5-6	96570897	1.1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	5, 945
CRCM 5-7	96570898	1.1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	6, 199
CRCM 5-8	96570899	1.1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	6, 456
CRCM 5-9	96570900	1.5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	7, 224
CRCM 5-10	96570901	1.5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	7, 466
CRCM 5-11	96570902	2. 2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	7, 892
CRCM 5-12	96570903	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	8, 129
CRCM 5-13	96570904	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	8, 385
CRCM 5-14	96570905	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	8, 620
CRCM 5-15	96570906	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	8, 857
CRCM 5-16	96570907	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	9, 094
CRCM 5-18	96570908	3	3*380-415V 50HZ	10, 116
CRCM 5-20	96570909	3	3*380-415V 50HZ	10, 588
CRCM 5-22	96570910	4	3*380-415V 50HZ	10, 660
CRCM 5-24	96570911	4	3*380-415V 50HZ	11, 373
CRCM 5-26	96570912	4	3*380-415V 50HZ	11,835
CRCM 5-29	96570913	4	3*380-415V 50HZ	12, 548
CRCM 5-32	96570914	5. 5	3*380-415V 50HZ	14, 246
CRCM 5-36	96570915	5. 5	13*380-415V 50HZ	15, 170
CRCM 10-1	96568567	0.37	3*220-240D/380-415Y 50HZ	FGJ-A-E-HQQE 6,120
CRCM 10-2	96568568	0. 75	3*220-240D/380-4151-50HZ	6, 763
CRCM 10-3	96568569	1. 1	3*220-240D/380-4151-50HZ	7, 666
CRCM 10-3	96568570	1. 5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	8, 639
CRCM 10-5	96568571	2. 2	3*220 240D/380 4151 50HZ	9, 247
CRCM 10-6	96568572	2.2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	9, 766
CRCM 10-7	96568573	3	3*380-415DV 50HZ	10, 747
CRCM 10-7 CRCM 10-8	96568574	3	3*380-415DV 50HZ	11, 270
CRCM 10-9	96568575	3	3*380-415DV 50HZ	11, 792
CRCM 10-10	96568576	4	3*380-415DV 50HZ	13, 398
CRCM 10-11	96568577	4	3*380-415DV 50HZ	14, 462
CRCM 10-14	96568578	5. 5	3*380-415DV 50HZ	16, 890
CRCM 10-16	96568579	5. 5	3*380-415DV 50HZ	17, 954
CRCM 10-18	96568580	7.5	3*380-415DV 50HZ	19, 217
CRCM 10-20	96568581	7. 5	3*380-415DV 50HZ	20, 229
CRCM 10-22	96568582	7.5	3*380-415DV 50HZ	21, 260
				A-F-A-E-HQQE
CRCM 15-1	96568583	1. 1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	9, 143
CRCM 15-2	96568584	2. 2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	11, 191
CRCM 15-3	96568585		3*380/415DV 50HZ	12, 933
CRCM 15-4	96568586		3*380/415DV 50HZ	15, 032
CRCM 15-5	96568587	4	3*380/415DV 50HZ	15, 771
CRCM 15-6	96568588	5. 5	3*380/415DV 50HZ	18, 755

CRCM 15-7	96568589	5.5	3*380/415DV 50HZ	19, 517
CRCM 15-8	96568590	7. 5	3*380/415DV 50HZ	22, 035
CRCM 15-9	96568591	7.5	3*380/415DV 50HZ	22, 751
CRCM 15-10	96568592	11	3*380/415DV 50HZ	26, 632
CRCM 15-12	96568593	11	3*380/415DV 50HZ	28, 168
CRCM 15-14	96568594	11	3*380/415DV 50HZ	29,671
CRCM 15-17	96568595	15	3*380/415DV 50HZ	38, 012
			I	A-F-A-E-HQQE
CRCM 20-1	96568596	1. 1	3*220-240D/380-415Y 50HZ	9, 143
CRCM 20-2	96568597	2. 2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	11, 191
CRCM 20-3	96568598	4	3*380/415DV 50HZ	15, 771
CRCM 20-4	96568599	5. 5	3*380/415DV 50HZ	18, 634
CRCM 20-5	96568600	5. 5	3*380/415DV 50HZ	19, 517
CRCM 20-6	96568601	7.5	3*380/415DV 50HZ	22, 596
CRCM 20-7	96568602	7.5	3*380/415DV 50HZ	23, 455
CRCM 20-8	96568603	11	3*380/415DV 50HZ	27, 917
CRCM 20-10	96568604	11	3*380/415DV 50HZ	29,671
CRCM 20-12	96568605	15	3*380/415DV 50HZ	36, 572
CRCM 20-14	96568606	15	3*380/415DV 50HZ	38, 381
CRCM 20-17	96568607	18. 5	3*380/415DV 50HZ	46, 681

泵型	自2011年1月	1日起生效	ζ.	
CDCMOO OO	人民币价包括	517%增值差	税.	
CRCM32-90	我公司有权在	E未作通知	1前修改价格表.	
		功率	供中型物 (V)	单位价格
泵型	产品编号	(KW)	供电规格(V)	人民币
			•	A-F-A-E-HQQE
CRCM 32-1-1	96567045	1.5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	12, 988
CRCM 32-1	96567747	2. 2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	13, 577
CRCM 32-2-2	96567748	3	3*380/415DV 50HZ	15, 752
CRCM 32-2	96567749	4	3*380/415DV 50HZ	18, 525
CRCM 32-3-2	96568040	5. 5	3*380/415DV 50HZ	23, 483
CRCM 32-3	96568041	5. 5	3*380/415DV 50HZ	23, 483
CRCM 32-4-2	96568042	7.5	3*380/415DV 50HZ	28, 387
CRCM 32-4	96568043	7. 5	3*380/415DV 50HZ	28, 387
CRCM 32-5-2	96568044	11	3*380/415DV 50HZ	35, 862
CRCM 32-5	96568045	11	3*380/415DV 50HZ	35, 862
CRCM 32-6-2	96568046	11	3*380/415DV 50HZ	38, 638
CRCM 32-6	96568047	11	3*380/415DV 50HZ	38,638
CRCM 32-7-2	96568048	15	3*380/415DV 50HZ	45, 011
CRCM 32-7	96568049	15	3*380/415DV 50HZ	45,011
CRCM 32-8-2	96568050	15	3*380/415DV 50HZ	47, 512
CRCM 32-8	96568052	15	3*380/415DV 50HZ	47, 512
CRCM 32-9-2	96568051	18.5	3*380/415DV 50HZ	54, 232
CRCM 32-9	96568053	18.5	3*380/415DV 50HZ	54, 232
CRCM 32-10-2	96568054	18.5	3*380/415DV 50HZ	56, 312
CRCM 32-10	96568055	18.5	3*380/415DV 50HZ	56, 312
CRCM 32-11-2	96568056	22	3*380/415DV 50HZ	61, 904
CRCM 32-11	96568057	22	3*380/415DV 50HZ	61, 904
CRCM 32-12-2	96568058	22	3*380/415DV 50HZ	64, 056
CRCM 32-12	96568059	22	3*380/415DV 50HZ	64, 056
CRCM 32-13-2	96568060	30	3*380/415DV 50HZ	72, 342
CRCM 32-13	96568061	30	3*380/415DV 50HZ	72, 342
CRCM 32-14-2	96568062	30	3*380/415DV 50HZ	74, 382
CRCM 32-14	96568063	30	3*380/415DV 50HZ	74, 382
	,		1	
CRCM 45-1-1	96568132	3	3*380/415DV 50HZ	14, 555
CRCM 45-1	96568133	4	3*380/415DV 50HZ	17, 702
CRCM 45-2-2	96568134	5. 5	3*380/415DV 50HZ	22, 684
CRCM 45-2	96568135	7. 5	3*380/415DV 50HZ	28, 334
CRCM 45-3-2	96568136	11	3*380/415DV 50HZ	36, 148
CRCM 45-3	96568137	11	3*380/415DV 50HZ	36, 148
CRCM 45-4-2	96568138	15	3*380/415DV 50HZ	44, 516
CRCM 45-4	96568139	15	3*380/415DV 50HZ	44, 516
CRCM 45-5-2	96568140	18. 5	3*380/415DV 50HZ	53, 870
CRCM 45-5	96568141	18.5	3*380/415DV 50HZ	53, 870
CRCM 45-6-2	96568142	22	3*380/415DV 50HZ	59, 947
CRCM 45-6	96568143	22	3*380/415DV 50HZ	59, 947
CRCM 45-7-2	96568144	30	3*380/415DV 50HZ	64, 849
CRCM 45-7	96568145	30	3*380/415DV 50HZ	64, 849
CRCM 45-8-2	96568146	30	3*380/415DV 50HZ	67,029

CRCM 45-8	96568147	30	3*380/415DV 50HZ	67, 029
CRCM 45-9-2	96568148	30	3*380/415DV 50HZ	69, 209
CRCM 45-9	96568149	37	3*380/415DV 50HZ	72, 137
CRCM 45-10-2	96568150	37	3*380/415DV 50HZ	74, 152
CRCM 45-10	96568151	37	3*380/415DV 50HZ	74, 152
CRCM 45-11-2	96568152	45	3*380/415DV 50HZ	101, 274
CRCM 45-11	96568153	45	3*380/415DV 50HZ	101, 274
CRCM 45-12-2	96568154	45	3*380/415DV 50HZ	103, 612
CRCM 45-12	96568155	45	3*380/415DV 50HZ	103, 612
CRCM 45-13-2	96568156	45	3*380/415DV 50HZ	105, 951
	1 00000100 1		0 000, 1100, 00110	= 00, 00 =
CRCM 64-1-1	96568362	4	3*380/415DV 50HZ	17, 237
CRCM6 4-1	96568500	5. 5	3*380/415DV 50HZ	21, 832
CRCM 64-2-2	96568501	7. 5	3*380/415DV 50HZ	27, 406
CRCM 64-2-1	96568502	11	3*380/415DV 50HZ	31, 663
CRCM 64-2 1 CRCM 64-2	96568503	11	3*380/415DV 50HZ	31, 663
CRCM 64-3-2	96568504	15	3*380/415DV 50HZ	43, 671
CRCM 64-3-1	96568505	15	3*380/415DV 50HZ	43, 671
CRCM 64-3 1 CRCM 64-3	96568506	18. 5	3*380/415DV 50HZ	51, 024
CRCM 64-4-2	96568507	18. 5	3*380/415DV 50HZ	53, 524
CRCM 64-4-1	96568508	22	3*380/415DV 50HZ	58, 192
CRCM 64-4-1 CRCM 64-4	96568509	22	3*380/415DV 50HZ	58, 192
CRCM 64-5-2	96568510	30	3*380/415DV 50HZ	60, 441
CRCM 64-5-2 CRCM 64-5-1	96568511	30	3*380/415DV 50HZ	60, 441
CRCM 64-5-1 CRCM 64-5	96568512	30	3*380/415DV 50HZ	60, 441
CRCM 64-5 CRCM 64-6-2	96568513	30	3*380/415DV 50HZ	
CRCM 64-6-2 CRCM 64-6-1	96568514	30 37	3*380/415DV 50HZ 3*380/415DV 50HZ	62, 820 70, 939
CRCM 64-6	96568515	37	3*380/415DV 50HZ	70, 939
CRCM 64-7-2	96568516	37	3*380/415DV 50HZ	73, 293
CRCM 64-7-2 CRCM 64-7-1	96568517	37	3*380/415DV 50HZ	73, 293
CRCM 64-7-1 CRCM 64-7	96568518	45	3*380/415DV 50HZ	100, 733
CRCM 64-8-2	96568519	45	3*380/415DV 50HZ	103, 016
CRCM 64-8-1	96568520	45	3*380/415DV 50HZ	103, 016
CRCM 90-1-1	96568543	5 5	3*380/415DV 50HZ	21 050
			3*380/415DV 50HZ	21, 858
CRCM 90-1	96568544		,	27, 432
CRCM 90-2-2	96568545		3*380/415DV 50HZ	34, 366
CRCM 90-2	96568546		3*380/415DV 50HZ	42, 839
CRCM 90-3-2	96568547		3*380/415DV 50HZ	52, 505
CRCM 90-3	96568548		3*380/415DV 50HZ	57, 055
CRCM 90-4-2	96568549		3*380/415DV 50HZ	60, 439
CRCM 90-4	96568550		3*380/415DV 50HZ	62, 820
CRCM 90-5-2	96568551		3*380/415DV 50HZ	71, 016
CRCM 90-5	96568552		3*380/415DV 50HZ	71, 016
CRCM 90-6-2	96568553		3*380/415DV 50HZ	92, 203
CRCM 90-6	96568554	45	3*380/415DV 50HZ	92, 203

大民币价包括17%増育税。 対率 供电規格(V) 人長の信任 大良の信任 大良の	
RX公司有权在未作通知前修改价格表. 単位	
大田編号	
京田	价格
A-FGJ-I-V-	
CRICM 1-2 96571041 0.37 3*380/415V 50HZ 5,3 CRICM 1-3 96571042 0.37 3*380/415V 50HZ 5,5 CRICM 1-4 96571043 0.37 3*380/415V 50HZ 5,8 CRICM 1-5 96571044 0.37 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 1-6 96571045 0.37 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 1-7 96571046 0.37 3*380/415V 50HZ 6,3 CRICM 1-8 96571047 0.55 3*380/415V 50HZ 6,3 CRICM 1-9 96571048 0.55 3*380/415V 50HZ 6,5 CRICM 1-10 96571049 0.55 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 1-12 96571050 0.55 3*380/415V 50HZ 7,0 CRICM 1-13 96571051 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 1-25 96571053 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 1-27 96571053 <td></td>	
CRICM 1-3 96571042 0, 37 3*380/415V 50HZ 5, 5 CRICM 1-4 96571043 0, 37 3*380/415V 50HZ 5, 8 CRICM 1-5 96571044 0, 37 3*380/415V 50HZ 5, 8 CRICM 1-6 96571045 0, 37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 1-7 96571046 0, 37 3*380/415V 50HZ 6, 3 CRICM 1-8 96571047 0, 55 3*380/415V 50HZ 6, 3 CRICM 1-9 96571048 0, 55 3*380/415V 50HZ 6, 3 CRICM 1-9 96571049 0, 55 3*380/415V 50HZ 6, 8 CRICM 1-10 96571050 0, 55 3*380/415V 50HZ 7, 0 CRICM 1-11 96571050 0, 55 3*380/415V 50HZ 7, 0 CRICM 1-12 96571051 0, 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 1-13 96571052 0, 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 1-15 96571053 0, 75 3*380/415V 50HZ 8, 2 CRICM 1-27 96571054 1, 5 3*380/415V 50HZ 11, 3 CRICM 1-27 96571055 1, 5 3*380/415V 50HZ 12, 3 CRICM 1-30 96571055 1, 5 3*380/415V 50HZ 12, 3 CRICM 1-30 96571056 1, 5 3*380/415V 50HZ 13, 3 CRICM 1-36 96571057 2, 2 3*380/415V 50HZ 13, 3 CRICM 3-2 96571064 0, 37 3*380/415V 50HZ 14, 3 CRICM 3-3 96571062 0, 37 3*380/415V 50HZ 15, 3 CRICM 3-4 96571063 0, 37 3*380/415V 50HZ 5, 7 CRICM 3-5 96571064 0, 37 3*380/415V 50HZ 5, 7 CRICM 3-6 96571063 0, 37 3*380/415V 50HZ 5, 7 CRICM 3-7 96571064 0, 37 3*380/415V 50HZ 5, 7 CRICM 3-8 96571065 0, 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-9 96571066 0, 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-1 96571067 0, 75 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-9 96571068 0, 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-9 96571069 0, 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-1 96571069 0, 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-1 96571070 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-1 96571070 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-1 96571071 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-1 96571072 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-1 96571072 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-1 96571073 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1, 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571	
CRICM 1-4 96571043 0.37 3*380/415V 50HZ 5.8 CRICM 1-5 96571044 0.37 3*380/415V 50HZ 5.8 CRICM 1-6 96571045 0.37 3*380/415V 50HZ 6.1 CRICM 1-7 96571046 0.37 3*380/415V 50HZ 6.3 CRICM 1-8 96571047 0.55 3*380/415V 50HZ 6.3 CRICM 1-9 96571048 0.55 3*380/415V 50HZ 6.3 CRICM 1-10 96571049 0.55 3*380/415V 50HZ 6.8 CRICM 1-11 96571050 0.55 3*380/415V 50HZ 7.0 CRICM 1-12 96571051 0.75 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 1-13 96571052 0.75 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 1-15 96571053 0.75 3*380/415V 50HZ 7.5 CRICM 1-25 96571054 1.5 3*380/415V 50HZ 11, CRICM 1-27 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 11, CRICM 1-30 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 11, CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 12, CRICM 1-30 96571057 2.2 3*380/415V 50HZ 13, CRICM 3-2 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 14, CRICM 3-2 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 15, CRICM 3-4 96571065 0.37 3*380/415V 50HZ 15, CRICM 3-5 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 5.3 CRICM 3-6 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 5.3 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 5.3 CRICM 3-8 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 6.1 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6.1 CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 6.1 CRICM 3-9 96571068 0.75 3*380/415V 50HZ 6.1 CRICM 3-9 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 6.5 CRICM 3-9 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-1 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9.1	
CRICM 1-5 96571044 0.37 3*380/415V 50HZ 5,8 CRICM 1-6 96571045 0.37 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 1-7 96571046 0.37 3*380/415V 50HZ 6,3 CRICM 1-8 96571047 0.55 3*380/415V 50HZ 6,3 CRICM 1-9 96571048 0.55 3*380/415V 50HZ 6,3 CRICM 1-10 96571049 0.55 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 1-11 96571050 0.55 3*380/415V 50HZ 7,0 CRICM 1-12 96571051 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 1-13 96571052 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 1-15 96571053 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 1-25 96571054 1.5 3*380/415V 50HZ 1,3 CRICM 1-27 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 1,3 CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 12,3 CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 12,3 CRICM 1-36 96571058 2.2 3*380/415V 50HZ 13,4 CRICM 1-36 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 15,3 CRICM 3-2 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 15,3 CRICM 3-3 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-4 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-6 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-8 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-9 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-9 96571068 0.75 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-9 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-10 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-13 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-15 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-15 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9,1	
CRICM 1-6 96571045 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 1-7 96571046 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 3 CRICM 1-8 96571047 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 3 CRICM 1-9 96571048 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 3 CRICM 1-10 96571049 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 8 CRICM 1-11 96571050 0. 55 3*380/415V 50HZ 7, 0 CRICM 1-12 96571051 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 0 CRICM 1-13 96571052 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 1-15 96571053 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 1-25 96571054 1. 5 3*380/415V 50HZ 11, 1 CRICM 1-27 96571055 1. 5 3*380/415V 50HZ 12, 1 CRICM 1-30 96571056 1. 5 3*380/415V 50HZ 12, 1 CRICM 1-30 96571056 1. 5 3*380/415V 50HZ 12, 1 CRICM 1-36 96571058 2. 2 3*380/415V 50HZ 13, 1 CRICM 3-2 96571061 0. 37 3*380/415V 50HZ 15, 1 CRICM 3-3 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 3 CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 3 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 3 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-8 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-9 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-9 96571068 0. 75 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-9 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-10 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15	
CRICM 1-7 96571046 0. 37 3*380/415V 50HZ 6. 3 CRICM 1-8 96571047 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 3 CRICM 1-9 96571048 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 5 CRICM 1-10 96571049 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 8 CRICM 1-11 96571050 0. 55 3*380/415V 50HZ 7. 0 CRICM 1-12 96571051 0. 75 3*380/415V 50HZ 7. 0 CRICM 1-13 96571052 0. 75 3*380/415V 50HZ 7. 5 CRICM 1-15 96571053 0. 75 3*380/415V 50HZ 7. 5 CRICM 1-25 96571054 1. 5 3*380/415V 50HZ 11. 1 CRICM 1-27 96571055 1. 5 3*380/415V 50HZ 12. 1 CRICM 1-30 96571056 1. 5 3*380/415V 50HZ 12. 1 CRICM 1-30 96571056 1. 5 3*380/415V 50HZ 13. 1 CRICM 1-36 96571057 2. 2 3*380/415V 50HZ 14. 1 CRICM 3-2 96571061 0. 37 3*380/415V 50HZ 15. 1 CRICM 3-3 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 5. 3 CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 5. 3 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 5. 7 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-8 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-9 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-9 96571067 0. 75 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-9 96571068 0. 75 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-9 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 3-10 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 9. 1	
CRICM 1-8 96571047 0.55 3*380/415V 50HZ 6,3 CRICM 1-9 96571048 0.55 3*380/415V 50HZ 6,5 CRICM 1-10 96571049 0.55 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 1-11 96571050 0.55 3*380/415V 50HZ 7,0 CRICM 1-12 96571051 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 1-13 96571052 0.75 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 1-15 96571053 0.75 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 1-25 96571054 1.5 3*380/415V 50HZ 11,1 CRICM 1-27 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 11,1 CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 12,1 CRICM 1-30 96571057 2.2 3*380/415V 50HZ 13,1 CRICM 1-36 96571058 2.2 3*380/415V 50HZ 14,1 CRICM 3-2 96571061 0.37 3*380/415V 50HZ 15,1 CRICM 3-3 96571062 0.37 3*380/415V 50HZ 5,3 CRICM 3-4 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-5 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 6,0 CRICM 3-6 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-9 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-12 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-13 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-15	
CRICM 1-9 96571048 0.55 3*380/415V 50HZ 6,5 CRICM 1-10 96571049 0.55 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 1-11 96571050 0.55 3*380/415V 50HZ 7,0 CRICM 1-12 96571051 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 1-13 96571052 0.75 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 1-15 96571053 0.75 3*380/415V 50HZ 8,2 CRICM 1-25 96571054 1.5 3*380/415V 50HZ 11,3 CRICM 1-27 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 12,3 CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 13,4 CRICM 1-33 96571057 2.2 3*380/415V 50HZ 15,3 CRICM 3-2 96571068 2.2 3*380/415V 50HZ 5,3 CRICM 3-2 96571062 0.37 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-4 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 6,0 CRICM 3-5 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ<	
CRICM 1-10 96571049 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 8 CRICM 1-11 96571050 0. 55 3*380/415V 50HZ 7. 0 CRICM 1-12 96571051 0. 75 3*380/415V 50HZ 7. 0 CRICM 1-13 96571052 0. 75 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 1-15 96571053 0. 75 3*380/415V 50HZ 7. 5 CRICM 1-25 96571054 1. 5 3*380/415V 50HZ 11. 1 CRICM 1-27 96571055 1. 5 3*380/415V 50HZ 12. 1 CRICM 1-30 96571056 1. 5 3*380/415V 50HZ 12. 1 CRICM 1-30 96571056 1. 5 3*380/415V 50HZ 13. 0 CRICM 1-33 96571057 2. 2 3*380/415V 50HZ 14. 1 CRICM 1-36 96571058 2. 2 3*380/415V 50HZ 15. 1 CRICM 3-2 96571061 0. 37 3*380/415V 50HZ 15. 1 CRICM 3-3 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 5. 3 CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 5. 7 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 6. 0 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-8 96571067 0. 75 3*380/415V 50HZ 6. 5 CRICM 3-9 96571068 0. 75 3*380/415V 50HZ 6. 5 CRICM 3-9 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7. 1 CRICM 3-10 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 8. 1 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 9. 1	
CRICM 1-11 96571050 0. 55 3*380/415V 50HZ 7, 0 CRICM 1-12 96571051 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 0 CRICM 1-13 96571052 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 5 CRICM 1-15 96571053 0. 75 3*380/415V 50HZ 8, 2 CRICM 1-25 96571054 1. 5 3*380/415V 50HZ 11, 0 CRICM 1-27 96571055 1. 5 3*380/415V 50HZ 12, 1 CRICM 1-30 96571056 1. 5 3*380/415V 50HZ 12, 1 CRICM 1-30 96571057 2. 2 3*380/415V 50HZ 13, 0 CRICM 1-36 96571058 2. 2 3*380/415V 50HZ 14, 1 CRICM 1-36 96571061 0. 37 3*380/415V 50HZ 15, 1 CRICM 3-2 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 3 CRICM 3-3 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 7 CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 0 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-8 96571067 0. 75 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-9 96571068 0. 75 3*380/415V 50HZ 6, 2 CRICM 3-10 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 5 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 1-12 96571051 0.75 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 1-13 96571052 0.75 3*380/415V 50HZ 7.5 CRICM 1-15 96571053 0.75 3*380/415V 50HZ 8,2 CRICM 1-25 96571054 1.5 3*380/415V 50HZ 11,0 CRICM 1-27 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 12,0 CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 13,0 CRICM 1-33 96571057 2.2 3*380/415V 50HZ 14,0 CRICM 1-36 96571058 2.2 3*380/415V 50HZ 15,0 CRICM 3-2 96571061 0.37 3*380/415V 50HZ 5,3 CRICM 3-3 96571062 0.37 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-4 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 6,0 CRICM 3-5 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-6 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ<	
CRICM 1-13 96571052 0.75 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 1-15 96571053 0.75 3*380/415V 50HZ 8,2 CRICM 1-25 96571054 1.5 3*380/415V 50HZ 11,1 CRICM 1-27 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 12,1 CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 13,4 CRICM 1-33 96571057 2.2 3*380/415V 50HZ 14,2 CRICM 1-36 96571058 2.2 3*380/415V 50HZ 15,3 CRICM 3-2 96571061 0.37 3*380/415V 50HZ 5,3 CRICM 3-3 96571062 0.37 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-4 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 6,0 CRICM 3-5 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-6 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-7 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ </td <td></td>	
CRICM 1-15 96571053 0.75 3*380/415V 50HZ 8, 2 CRICM 1-25 96571054 1.5 3*380/415V 50HZ 11, 1 CRICM 1-27 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 12, 2 CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 13, 4 CRICM 1-33 96571057 2.2 3*380/415V 50HZ 14, 2 CRICM 1-36 96571058 2.2 3*380/415V 50HZ 15, 3 CRICM 3-2 96571061 0.37 3*380/415V 50HZ 5, 3 CRICM 3-3 96571062 0.37 3*380/415V 50HZ 5, 7 CRICM 3-4 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 6, 0 CRICM 3-5 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-6 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6, 5 CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*38	
CRICM 1-25 96571054 1.5 3*380/415V 50HZ 11,0 CRICM 1-27 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 12,2 CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 13,0 CRICM 1-33 96571057 2.2 3*380/415V 50HZ 14,2 CRICM 1-36 96571058 2.2 3*380/415V 50HZ 15,3 A-FGJ-I-V- CRICM 3-2 96571061 0.37 3*380/415V 50HZ 5,3 CRICM 3-3 96571062 0.37 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-4 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 6,0 CRICM 3-5 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-6 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 6,5 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 3-9 96571068 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-10 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ	
CRICM 1-27 96571055 1.5 3*380/415V 50HZ 12,3 CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 13,0 CRICM 1-33 96571057 2.2 3*380/415V 50HZ 14,3 CRICM 1-36 96571058 2.2 3*380/415V 50HZ 15,3 A-FGJ-I-V- CRICM 3-2 96571061 0.37 3*380/415V 50HZ 5,3 CRICM 3-3 96571062 0.37 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-4 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 6,0 CRICM 3-5 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-6 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 7,1 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7,8 CRICM 3-13	
CRICM 1-30 96571056 1.5 3*380/415V 50HZ 13,4 CRICM 1-33 96571057 2.2 3*380/415V 50HZ 14,5 CRICM 1-36 96571058 2.2 3*380/415V 50HZ 15,5 A-FGJ-I-V-CRICM 3-2 96571061 0.37 3*380/415V 50HZ 5,3 CRICM 3-3 96571062 0.37 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-4 96571063 0.37 3*380/415V 50HZ 5,7 CRICM 3-5 96571064 0.37 3*380/415V 50HZ 6,0 CRICM 3-6 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6,1 CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 3-9 96571068 0.75 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 3-9 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,1 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-12 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9,1	
CRICM 1-33 96571057 2. 2 3*380/415V 50HZ 14. CRICM 1-36 96571058 2. 2 3*380/415V 50HZ 15. 3 A-FGJ-I-V- CRICM 3-2 96571061 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 3 CRICM 3-3 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 0 CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 8 CRICM 3-8 96571067 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-10 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 9, 1 CRICM 3-15 <td></td>	
CRICM 1-36 96571058 2. 2 3*380/415V 50HZ 15, 3 CRICM 3-2 96571061 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 3 CRICM 3-3 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 7 CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 0 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 8 CRICM 3-8 96571067 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-9 96571068 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-10 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 5 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 8, 1 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-2 96571061 0. 37 3*380/415V 50HZ 5. 3 CRICM 3-3 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 5. 7 CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 6. 0 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6. 1 CRICM 3-8 96571067 0. 75 3*380/415V 50HZ 6. 8 CRICM 3-9 96571068 0. 75 3*380/415V 50HZ 6. 8 CRICM 3-10 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7. 1 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 2 CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 7. 8 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 9. 1	
CRICM 3-2 96571061 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 3 CRICM 3-3 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 7 CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 0 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 5 CRICM 3-8 96571067 0. 75 3*380/415V 50HZ 6, 8 CRICM 3-9 96571068 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-10 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 5 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 8, 1 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-3 96571062 0. 37 3*380/415V 50HZ 5, 7 CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 0 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 5 CRICM 3-8 96571067 0. 75 3*380/415V 50HZ 6, 8 CRICM 3-9 96571068 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-10 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 5 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 8, 1 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-4 96571063 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 0 CRICM 3-5 96571064 0. 37 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-6 96571065 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-7 96571066 0. 55 3*380/415V 50HZ 6, 5 CRICM 3-8 96571067 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-9 96571068 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-10 96571069 0. 75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-11 96571070 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 8, 1 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-6 96571065 0.55 3*380/415V 50HZ 6, 1 CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6, 5 CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 6, 8 CRICM 3-9 96571068 0.75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-12 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 8, 1 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-7 96571066 0.55 3*380/415V 50HZ 6,5 CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 3-9 96571068 0.75 3*380/415V 50HZ 7,1 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7,8 CRICM 3-12 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7,8 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 8,1 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9,1	.85
CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 3-9 96571068 0.75 3*380/415V 50HZ 7,1 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-12 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7,8 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 8,1 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9,1	70
CRICM 3-8 96571067 0.75 3*380/415V 50HZ 6,8 CRICM 3-9 96571068 0.75 3*380/415V 50HZ 7,1 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7,2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7,5 CRICM 3-12 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7,8 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 8,1 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9,1	81
CRICM 3-9 96571068 0.75 3*380/415V 50HZ 7, 1 CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7, 2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7, 5 CRICM 3-12 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 8, 1 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-10 96571069 0.75 3*380/415V 50HZ 7.2 CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7.5 CRICM 3-12 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7.8 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 8,1 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9,1	
CRICM 3-11 96571070 1.1 3*380/415V 50HZ 7, 5 CRICM 3-12 96571071 1.1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 8, 1 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-12 96571071 1. 1 3*380/415V 50HZ 7, 8 CRICM 3-13 96571072 1. 1 3*380/415V 50HZ 8, 1 CRICM 3-15 96571073 1. 1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-13 96571072 1.1 3*380/415V 50HZ 8, 1 CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-15 96571073 1.1 3*380/415V 50HZ 9, 1	
CRICM 3-17 96571074 1.5 3*380/415V 50HZ 10,4	
CRICM 3-19 96571075 1.5 3*380/415V 50HZ 10,	
CRICM 3-21 96571114 2.2 3*380/415V 50HZ 10,	
CRICM 3-23 96571080 2.2 3*380/415V 50HZ 11,	
CRICM 3-25 96571081 2.2 3*380/415V 50HZ 12.0	
CRICM 3-27 96571082 2.2 3*380/415V 50HZ 12,	
CRICM 3-29 96571083 2.2 3*380/415V 50HZ 13,	
CRICM 3-31 96571084 3 3*380/415V 50HZ 13,	
CRICM 3-33 96571085 3 3*380/415V 50HZ 14,	
CRICM 3-36 96571086 3 3*380/415V 50HZ 15,	
A-FGJ-I-V-	
CRICM 5-2 96571087 0.37 3*380/415V 50HZ 6.0	

CRICM 5-3	96571088	0. 55	3*380/415V 50HZ	6, 221
CRICM 5-3	96571089	0. 55	3*380/415V 50HZ	6, 613
CRICM 5-5	96571372	0. 75	3*380/415V 50HZ	7, 026
CRICM 5-6	96571090	1 1	3*380/415V 50HZ	7, 338
CRICM 5-6 CRICM 5-7	96571090	1.1	3*380/415V 50HZ	7, 605
CRICM 5-8	96571092	1.1	3*380/415V 50HZ	7,874
CRICM 5-9	96571092	1. 5	3*380/415V 50HZ	8, 902
CRICM 5-10	96571094	1.5	3*380/415V 50HZ	9, 163
CRICM 5-11	96571095	2. 2	3*380/415V 50HZ	9, 751
CRICM 5-12	96571096	2. 2	3*380/415V 50HZ	10, 189
CRICM 5-13	96571097	2. 2	3*380/415V 50HZ	10, 447
CRICM 5-14	96571098	2. 2	3*380/415V 50HZ	10, 724
CRICM 5-15	96571099	2. 2	3*380/415V 50HZ	10, 982
CRICM 5-16	96571100	2.2	3*380/415V 50HZ	11, 240
CRICM 5-18	96571101	3	3*380/415V 50HZ	12, 504
CRICM 5-20	96571102	3	3*380/415V 50HZ	13, 020
CRICM 5-22	96571103	4	3*380/415V 50HZ	13, 511
CRICM 5-24	96571104	4	3*380/415V 50HZ	14, 048
CRICM 5-26	96571104	4	3*380/415V 50HZ	14, 562
CRICM 5-29	96571106	4	3*380/415V 50HZ	15, 334
CRICM 5-32	96571107	5. 5	3*380/415V 50HZ	17, 498
CRICM 5-36	96571108	5. 5	3*380/415V 50HZ	18, 529
CRIOM 0 00	30011100	0.0	A-FG.I	-I-V-HQQV
CRICM 10-1	96568608	0.37	3*230D/400YV 50HZ	8, 462
CRICM 10-2	96568609	0.75	3*230D/400YV 50HZ	9,003
CRICM 10-3	96568610	1.1	3*230D/400YV 50HZ	10, 109
CRICM 10-4	96568611	1.5	3*230D/400YV 50HZ	10, 977
CRICM 10-5	96568612	2.2	3*230D/400YV 50HZ	11, 955
CRICM 10-6	96568615	2.2	3*230D/400YV 50HZ	12, 540
CRICM 10-7	96568616	3	3*380/415DV 50HZ	13, 299
CRICM 10-8	96568617	3	3*380/415DV 50HZ	13, 863
CRICM 10-9	96568618	3	3*380/415DV 50HZ	14, 428
CRICM 10-10	96568619	4	3*380/415DV 50HZ	16, 425
CRICM 10-11	96568780	4	3*380/415DV 50HZ	17, 575
CRICM 10-14	96568781	5.5	3*380/415DV 50HZ	20, 547
CRICM 10-16	96568782	5. 5	3*380/415DV 50HZ	21, 697
CRICM 10-18	96568783	7.5	3*380/415DV 50HZ	23, 045
CRICM 10-20	96568784	7.5	3*380/415DV 50HZ	24, 140
CRICM 10-22	96568785	7. 5	3*380/415DV 50HZ	25, 256
			A-FG.J	-I-V-HQQV
CRICM 15-1	96568786	1.1	3*230D/400YV 50HZ	11, 198
CRICM 15-2	96568787	2.2	3*230D/400YV 50HZ	13, 164
CRICM 15-3	96568788	3	3*380/415DV 50HZ	14, 984
CRICM 15-4	96568789	4	3*380/415DV 50HZ	17, 392
CRICM 15-5	96568790	44	3*380/415DV 50HZ	18, 179
CRICM 15-6	96568791	5. 5	3*380/415DV 50HZ	21, 594
CRICM 15-7	96568792	5. 5	3*380/415DV 50HZ	22, 381
CRICM 15-8	96568793	7.5	3*380/415DV 50HZ	26, 017
CRICM 15-9	96568794	7. 5	3*380/415DV 50HZ	26, 805
CRICM 15-10	96568795	11	3*380/415DV 50HZ	30, 561

CRICM 15-12	96568796	11	3*380/415DV 50HZ	32, 109
CRICM 15-14	96568797	11	3*380/415DV 50HZ	33, 658
CRICM 15-17	96568798	15	3*380/415DV 50HZ	42,085
	•		A-FG.T	-I-V-HQQV
CRICM 20-1	96569302	1.1	3*230D/400YV 50HZ	11, 198
CRICM 20-2	96568709	2.2	3*230D/400YV 50HZ	13, 164
CRICM 20-3	96568800	4	3*380/415DV 50HZ	18, 179
CRICM 20-4	96568801	5. 5	3*380/415DV 50HZ	21, 472
CRICM 20-5	96568802	5.5	3*380/415DV 50HZ	22, 381
CRICM 20-6	96568803	7.5	3*380/415DV 50HZ	25, 896
CRICM 20-7	96568804	7.5	3*380/415DV 50HZ	26, 805
CRICM 20-8	96568805	11	3*380/415DV 50HZ	31,851
CRICM 20-10	96568806	11	3*380/415DV 50HZ	33, 658
CRICM 20-12	96568807	15	3*380/415DV 50HZ	40, 291
CRICM 20-14	96568808	15	3*380/415DV 50HZ	42,085
CRICM 20-17	96568809	18.5	3*380/415DV 50HZ	50, 992

石田	白9011年1月1	口却比涉		
<u>泵型</u>	自2011年1月1			
CRNCM1-20	人民币价包括:			
	我公司有权在法		<u> </u>	34 1). 1A 14
	<u> </u>	功率	供电规格 (V)	单位价格
泵型	产品编号	(KW)	, , , , ,	人民币
	<u> </u>			J-G-V-HQQV
CRNCM 1-2	96570917	0.37	3*380/415V 50HZ	6, 162
CRNCM 1-3	96570918	0.37	3*380/415V 50HZ	6, 443
CRNCM 1-4	96570919	0.37	3*380/415V 50HZ	6, 722
CRNCM 1-5	96570920	0.37	3*380/415V 50HZ	7,003
CRNCM 1-6	96570921	0.37	3*380/415V 50HZ	6, 965
CRNCM 1-7	96570922	0.37	3*380/415V 50HZ	7, 233
CRNCM 1-8	96570923	0.55	3*380/415V 50HZ	7, 502
CRNCM 1-9	96570924	0.55	3*380/415V 50HZ	7,680
CRNCM 1-10	96570925	0.55	3*380/415V 50HZ	7,992
CRNCM 1-11	96570926	0.55	3*380/415V 50HZ	8, 304
CRNCM 1-12	96570927	0.75	3*380/415V 50HZ	8, 594
CRNCM 1-13	96570928	0.75	3*380/415V 50HZ	8, 930
CRNCM 1-15	96570929	0.75	3*380/415V 50HZ	9, 533
CRNCM 1-17	96127256	1. 1	3*380/415V 50HZ	10, 115
CRNCM 1-19	96127257	1. 1	3*380/415V 50HZ	10, 746
CRNCM 1-21	96127258	1. 1	3*380/415V 50HZ	11, 376
CRNCM 1-23	96127259	1. 1	3*380/415V 50HZ	12, 028
CRNCM 1-25	96570940	1.5	3*380/415V 50HZ	12, 997
CRNCM 1-27	96570941	1.5	3*380/415V 50HZ	13, 585
CRNCM 1-30	96570942	1.5	3*380/415V 50HZ	14, 474
CRNCM 1-33	96570943	2. 2	3*380/415V 50HZ	16, 231
CRNCM 1-36	96570944	2. 2	3*380/415V 50HZ	17, 120
CITION 1 30	30010311	2. 2	A-FG	
CRNCM 3-2	96570945	0.37	3*380/415V 50HZ	6, 332
CRNCM 3-3	96570946	0. 37	3*380/415V 50HZ	6,655
CRNCM 3-4	96570947	0.37	3*380/415V 50HZ	6, 978
CRNCM 3-5	96570948	0. 37	3*380/415V 50HZ	7, 279
CRNCM 3-6	96570949	0. 55	3*380/415V 50HZ	7, 139
CRNCM 3-7	96570949	0. 55	3*380/415V 50HZ	7, 444
CRNCM 3-8	96570951	0. 75	3*380/415V 50HZ	7, 878
CRNCM 3-9	96570952	0.75	3*380/415V 50HZ	8, 182
CRNCM 3-10	96570953	0.75	3*380/415V 50HZ	8, 485
CRNCM 3-10		1. 1	3*380/415V 50HZ	
	96570954			8, 984
CRNCM 3-12	96570955	1.1	3*380/415V 50HZ	9, 267
CRNCM 3-13	96570956	1.1	3*380/415V 50HZ	9, 570
<u>CRNCM 3-15</u>	96570957	1.1	3*380/415V 50HZ	10, 177
CRNCM 3-17	96570958	1.5	3*380/415V 50HZ	11, 502
CRNCM 3-19	96570959	1.5	3*380/415V 50HZ	12, 087
CRNCM 3-21	96570960	2.2	3*380/415V 50HZ	12, 521
CRNCM 3-23	96570961	2. 2	3*380/415V 50HZ	13, 107
CRNCM 3-25	96570962	2.2	3*380/415V 50HZ	13, 713
CRNCM 3-27	96570963	2.2	3*380/415V 50HZ	14, 299
CRNCM 3-29	96570964	2. 2	3*380/415V 50HZ	14, 908
CRNCM 3-31	96570965	3	3*380/415V 50HZ	15, 689

			T /	1
CRNCM 3-33	96570966	3	3*380/415V 50HZ	16, 296
CRNCM 3-36	96570967	3	3*380/415V 50HZ	17, 185
				-G-V-HQQV
CRNCM 5-2	96570969	0.37	3*380/415V 50HZ	6, 728
CRNCM 5-3	96571020	0.55	3*380/415V 50HZ	6, 966
CRNCM 5-4	96571021	0.55	3*380/415V 50HZ	7,633
CRNCM 5-5	96571373	0.75	3*380/415V 50HZ	8, 051
CRNCM 5-6	96571022	1.1	3*380/415V 50HZ	8, 333
CRNCM 5-7	96571023	1.1	3*380/415V 50HZ	8,637
CRNCM 5-8	96571024	1. 1	3*380/415V 50HZ	8, 940
CRNCM 5-9	96571025	1.5	3*380/415V 50HZ	10, 204
CRNCM 5-10	96571026	1.5	3*380/415V 50HZ	10, 504
CRNCM 5-11	96571027	2.2	3*380/415V 50HZ	11, 451
CRNCM 5-12	96571028	2.2	3*380/415V 50HZ	11, 752
CRNCM 5-13	96571029	2.2	3*380/415V 50HZ	12,052
CRNCM 5-14	96571030	2. 2	3*380/415V 50HZ	12, 331
CRNCM 5-15	96571031	2. 2	3*380/415V 50HZ	12,632
CRNCM 5-16	96571032	2. 2	3*380/415V 50HZ	12, 932
CRNCM 5-18	96571033	3	3*380/415V 50HZ	14, 308
CRNCM 5-20	96571034	3	3*380/415V 50HZ	14, 909
CRNCM 5-22	96571035	4	3*380/415V 50HZ	15, 382
CRNCM 5-24	96571036	4	3*380/415V 50HZ	15, 962
CRNCM 5-26	96571037	4	3*380/415V 50HZ	16, 563
CRNCM 5-29	96571038	4	3*380/415V 50HZ	17, 443
CRNCM 5-32	96571039	5. 5	3*380/415V 50HZ	19, 785
CRNCM 5-36	96571040	5. 5	3*380/415V 50HZ	20, 967
CITACINI O OO	30011010	0.0		-G-V-HQQV
CRNCM 10-1	96568810	0.37	3*230D/400YV 50HZ	8, 985
CRNCM 10-2	96568811	0. 75	3*230D/400YV 50HZ	9, 554
CRNCM 10-3	96568812	1. 1	3*230D/400YV 50HZ	10,820
CRNCM 10-4	96568813	1. 5	3*230D/400YV 50HZ	11,602
CRNCM 10-5	96568814	2. 2	3*230D/400YV 50HZ	12, 974
CRNCM 10-6	96568815	2. 2	3*230D/400YV 50HZ	13, 777
CRNCM 10-7	96568816	3	3*380/415DV 50HZ	14, 276
CRNCM 10-8	96568817	3	3*380/415DV 50HZ	15, 079
CRNCM 10-9	96568818	3	3*380/415DV 50HZ	15, 881
CRNCM 10-10	96568819	4	3*380/415DV 50HZ	17, 726
CRNCM 10-11	96568820	4	3*380/415DV 50HZ	19, 311
CRNCM 10-14	96568821	5. 5	3*380/415DV 50HZ	22, 260
CRNCM 10-14 CRNCM 10-16	96568822	5. 5	3*380/415DV 50HZ	23, 844
CRNCM 10-18	96568823	7. 5	3*380/415DV 50HZ	25, 666
CRNCM 10-18	96568824	7. 5	3*380/415DV 50HZ	27, 273
CRNCM 10-20	96568825	7.5 7.5	3*380/415DV 50HZ	28, 640
CANCM 1U-ZZ	303088 431	1.5		<u>- </u>
CRNCM 15-1	96568826	1 1	3*230D/400YV 50HZ	12, 353
		1. 1 2. 2	3*230D/400YV 50HZ	
CRNCM 15-2	96568827			16, 422
CRNCM 15-3	96568828	3	3*380/415DV 50HZ	16, 433
CRNCM 15-4	96568829	4	3*380/415DV 50HZ	18, 916
CRNCM 15-5	96568830	4	3*380/415DV 50HZ	19, 947
CRNCM 15-6	96568831	5. 5	3*380/415DV 50HZ	23, 536

CRNCM 15-7	96568832	5.5	3*380/415DV 50HZ	24, 569
CRNCM 15-8	96568833	7.5	3*380/415DV 50HZ	28, 427
CRNCM 15-9	96568834	7. 5	3*380/415DV 50HZ	29, 458
CRNCM 15-10	96568835	11	3*380/415DV 50HZ	32, 987
CRNCM 15-12	96568836	11	3*380/415DV 50HZ	35, 051
CRNCM 15-14	96568837	11	3*380/415DV 50HZ	37, 115
CRNCM 15-17	96568838	15	3*380/415DV 50HZ	46, 509
	-		A-FGJ	-G-V-HQQV
CRNCM 20-1	96568839	1.1	3*230D/400YV 50HZ	12, 207
CRNCM 20-2	96568840	2.2	3*230D/400YV 50HZ	14, 443
CRNCM 20-3	96568841	4	3*380/415DV 50HZ	19, 947
CRNCM 20-4	96568842	5. 5	3*380/415DV 50HZ	23, 412
CRNCM 20-5	96568843	5. 5	3*380/415DV 50HZ	24, 569
CRNCM 20-6	96568844	7.5	3*380/415DV 50HZ	28, 303
CRNCM 20-7	96568845	7.5	3*380/415DV 50HZ	29, 458
CRNCM 20-8	96568846	11	3*380/415DV 50HZ	34, 793
CRNCM 20-10	96568847	11	3*380/415DV 50HZ	37, 115
CRNCM 20-12	96568848	15	3*380/415DV 50HZ	44, 199
CRNCM 20-14	96568849	15	3*380/415DV 50HZ	46, 509
CRNCM 20-17	96568850	18.5	3*380/415DV 50HZ	56, 275

泵型	自2011年1	 月1日起生			
an arra a	人民币价包括17%增值税.				
CRCM32-90			知前修改价格表.		
		功率		单位价格	
泵型	产品编号	(KW)	供电规格(V)	人民币	
<u> </u>	<u> </u>	(1111)	Δ -	-F-G-V-HQQV	
CRNCM 32-1-1	96568852	1.5	3*220-240D/380-415Y 50HZ	18, 283	
CRNCM 32-1	96568065	2. 2	3*220-240D/380-415Y 50HZ	19, 224	
CRNCM 32-2-2	96568066	3	3*380/415DV 50HZ	21, 109	
CRNCM 32-2	96568851	4	3*380/415DV 50HZ	23, 712	
CRNCM 32-3-2	96568068	5. 5	3*380/415DV 50HZ	28, 282	
CRNCM 32-3	96568069	5. 5	3*380/415DV 50HZ	28, 282	
CRNCM 32-4-2	96568070	7.5	3*380/415DV 50HZ	35, 301	
CRNCM 32-4	96568071	7.5	3*380/415DV 50HZ	35, 301	
CRNCM 32-5-2	96568072	11	3*380/415DV 50HZ	43, 707	
CRNCM 32-5	96568073	11	3*380/415DV 50HZ	43, 707	
CRNCM 32-6-2	96568074	11	3*380/415DV 50HZ	45, 955	
CRNCM 32-6	96568075	11 11	3*380/415DV 50HZ	45, 955	
CRNCM 32-7-2	96568076	15	3*380/415DV 50HZ	56, 477	
CRNCM 32-7	96568077	15	3*380/415DV 50HZ	56, 477	
CRNCM 32-8-2	96568078	15 15	3*380/415DV 50HZ	58, 732	
CRNCM 32-8-2	96568079				
CRNCM 32-9-2	96568080	15 18. 5	3*380/415DV 50HZ 3*380/415DV 50HZ	58, 732	
				67, 570	
CRNCM 32-9	96568081	18. 5	3*380/415DV 50HZ	67, 570	
CRNCM 32-10-2	96568082	18.5	3*380/415DV 50HZ	69, 789	
CRNCM 32-10	96568083	18.5	3*380/415DV 50HZ	69, 789	
CRNCM 32-11-2	96568084	22	3*380/415DV 50HZ	77, 441	
CRNCM 32-11	96568085	22	3*380/415DV 50HZ	77, 441	
CRNCM 32-12-2	96568086	22	3*380/415DV 50HZ	79, 684	
CRNCM 32-12	96568087	22	3*380/415DV 50HZ	79, 684	
CRNCM 32-13-2	96568088	30	3*380/415DV 50HZ	88, 999	
CRNCM 32-13	96568089	30	3*380/415DV 50HZ	88, 999	
CRNCM 32-14-2	96568130	30	3*380/415DV 50HZ	91, 266	
CRNCM 32-14	96568131	30	3*380/415DV 50HZ	91, 266	
CDNOW 45 1 1	00500157		2.200 /41 FDV FOUZ	00.040	
CRNCM 45-1-1	96568157	3	3*380/415DV 50HZ	23, 240	
CRNCM 45-1	96568158	44	3*380/415DV 50HZ	25, 745	
CRNCM 45-2-2	96568159	<u>5. 5</u>	3*380/415DV 50HZ	28, 644	
CRNCM 45-2	96568170	7.5	3*380/415DV 50HZ	35, 120	
CRNCM 45-3-2	96568171	11	3*380/415DV 50HZ	44, 144	
CRNCM 45-3	96568172	11	3*380/415DV 50HZ	44, 144	
CRNCM 45-4-2	96568173	15	3*380/415DV 50HZ	56, 592	
CRNCM 45-4	96568174	15	3*380/415DV 50HZ	56, 592	
CRNCM 45-5-2	96568175	18.5	3*380/415DV 50HZ	67, 341	
CRNCM 45-5	96568176	18.5	3*380/415DV 50HZ	67, 341	
CRNCM 45-6-2	96568177	22	3*380/415DV 50HZ	76, 072	
CRNCM 45-6	96568178	22	3*380/415DV 50HZ	76, 072	
CRNCM 45-7-2	96568179	30	3*380/415DV 50HZ	86, 145	
CRNCM 45-7	96568350	30	3*380/415DV 50HZ	86, 145	
CRNCM 45-8-2	96568351	30	3*380/415DV 50HZ	88, 572	

CRNCM 45-8	96568352	30	3*380/415DV 50HZ	88, 572
CRNCM 45-9-2	96568353	30	3*380/415DV 50HZ	91, 025
CRNCM 45-9	96568354	37	3*380/415DV 50HZ	95, 370
CRNCM 45-10-2	96568355	37	3*380/415DV 50HZ	97, 684
CRNCM 45-10	96568356	37	3*380/415DV 50HZ	97, 684
CRNCM 45-11-2	96568357	45	3*380/415DV 50HZ	128, 220
CRNCM 45-11	96568358	45	3*380/415DV 50HZ	128, 220
CRNCM 45-12-2	96568359	45	3*380/415DV 50HZ	131, 162
CRNCM 45-12	96568360	45	3*380/415DV 50HZ	131, 162
CRNCM 45-13-2	96568361	45	3*380/415DV 50HZ	134, 035
				. ,
CRNCM 64-1-1	96568521	4	3*380/415DV 50HZ	26, 988
CRNCM 64-1	96568522	5. 5	3*380/415DV 50HZ	28, 966
CRNCM 64-2-2	96568523	7. 5	3*380/415DV 50HZ	34, 939
CRNCM 64-2-1	96568524	11	3*380/415DV 50HZ	42, 338
CRNCM 64-2	96568525	11	3*380/415DV 50HZ	42, 338
CRNCM 64-3-2	96568526	15	3*380/415DV 50HZ	54, 476
CRNCM 64-3-1	96568527	15	3*380/415DV 50HZ	54, 476
CRNCM 64-3	96568528	18. 5	3*380/415DV 50HZ	62, 151
CRNCM 64-4-2	96568529	18. 5	3*380/415DV 50HZ	64, 862
CRNCM 64-4-1	96568530	22	3*380/415DV 50HZ	72, 459
CRNCM 64-4	96568531	22	3*380/415DV 50HZ	72, 459
CRNCM 64-5-2	96568532	30	3*380/415DV 50HZ	79, 696
CRNCM 64-5-1	96568533	30	3*380/415DV 50HZ	79, 696
CRNCM 64-5	96568534	30	3*380/415DV 50HZ	79, 696
CRNCM 64-6-2	96568535	30	3*380/415DV 50HZ	82, 430
CRNCM 64-6-1	96568536	37	3*380/415DV 50HZ	90, 717
CRNCM 64-6	96568537	37	3*380/415DV 50HZ	90, 717
CRNCM 64-7-2	96568538	37	3*380/415DV 50HZ	93, 425
CRNCM 64-7-1	96568539	37	3*380/415DV 50HZ	93, 425
CRNCM 64-7	96568540	45	3*380/415DV 50HZ	127, 245
CRNCM64 -8-2	96568541	45	3*380/415DV 50HZ	129, 877
CRNCM 64-8-1	96568542	45	3*380/415DV 50HZ	129, 877
CINION OT O I	30000012	10	3.4300/ 113DV 30HZ	1123,011
CRNCM 90-1-1	86568555	5. 5	3*380/415DV 50HZ	30, 446
CRNCM 90-1	86568556	7.5	3*380/415DV 50HZ	37, 933
CRNCM 90-2-2	86568557	11	3*380/415DV 50HZ	46, 408
CRNCM 90-2	86568558	15	3*380/415DV 50HZ	58, 195
CRNCM 90-3-2	86568559	18. 5	3*380/415DV 50HZ	68, 312
CRNCM 90-3 Z	86568560	22	3*380/415DV 50HZ	74, 587
CRNCM 90-4-2	86568561	30	3*380/415DV 50HZ	84, 060
CRNCM 90-4 2	86568562	30	3*380/415DV 50HZ	84, 060
CRNCM 90-5-2	86568563	30 37	3*380/415DV 50HZ	90, 002
CRNCM 90-5-2 CRNCM 90-5	86568564	37 37	3*380/415DV 50HZ	90, 002
CRNCM 90-6-2	86568565	45	3*380/415DV 50HZ	121, 132
CRNCM 90-6	86568566	45 45	3*380/415DV 50HZ	121, 132
OTHIOM JO O	00000000	10	10.000/ 110D1 00HZ	1 121, 102

泵型 DP- 50HZ	该价格表自2011年 美金价为格兰富F 人民币价包括17% 我公司有权在未价	CA离岸价 增值税	各表			
泵型	供电规格 (V)	输出功率	単位价格 人民币			
DP标准型						
DP 10.50.09	1*230 3*380-415	0.9KW	13, 986 13, 986			
DP 10.50.15	3*380-415	1.5KW	15, 913			
DP 10.65.26	3*380-415	2.6KW	18, 936			
DP标准型带CU100	控制盒		•			
DP 10.50.09	1*230 3*380-415	0.9KW	17, 206 17, 206			
DP 10.50.15	3*380-415	1.5KW	19, 133			
DP 10.65.26	3*380-415	2.6KW	22, 156			
DP防爆型, EEXD IIB T4						
DP 10.50.09	1*230 3*380-415	0.9KW	15, 475 15, 475			
DP 10.50.15	3*380-415	1.5KW	17, 402			
DP 10.65.26	3*380-415	2.6KW	20, 425			

DP, SM SL1/SLV 的附件	该价格表自2010年1月1日起生效 美金价为格兰富FCA离岸价 人民币价包括17%增值税 我公司有权在未作通知前修改价格表				
附件	规格大小	产品编号	単位价格 人民币		
吊架式自藕	RP2"	96004442	2,072		
自藕	DN65	96090992	3, 189		

DP,EF的附件	该价格表自2010年 美金价为格兰富F 人民币价包括17% 我公司有权在未价	CA离岸价 增值税	各表
附件	规格大小	产品编号	単位价格 人民币

自藕	RP2"	96429519	1,533
吊架式自藕	DN65	96004445	2,083
弯管	R2" IG/AG	96001980	231
	-	-	-

泵型 SE1 50HZ 不带传感器 标准型	该价格表自2011年 美金价为格兰富F 人民币价包括17% 我公司有权在未代	CA离岸价 增值税			
泵型	供电规格 (V)	输出功率	启动方式	产品编号	<u>单位价格</u> 人民币
SE1.50. 2极 2880转					_
SE 1.50.65.22.2.50D	3*380-415	2.2	DOL	96047509	23, 795
SE 1.50.80.22.2.50D	3*380-415	2.2	DOL	96047981	24, 288
SE 1.50.65.30.2.50D	3*380-415	3	DOL	96047517	26, 827
SE 1.50.80.30.2.50D	3*380-415	3	DOL	96047989	27, 265
SE 1.50.65.40.2.51D	3*380-415	4	SD	96047525	32,011
SE 1.50.80.40.2.51D	3*380-415	4	SD	96047997	32, 503
SE1.80. 4极 1440转		1			
SE 1.80.80.15.4.50D	3*380-415	1.5	DOL	96047533	27, 560
SE 1.80.100.15.4.50D	3*380-415	1.5	DOL	96048005	27, 658
SE 1. 80. 80. 22. 4. 50D	3*380-415	2.2	DOL	96047549	29, 394
SE 1.80.100.22.4.50D	3*380-415	2.2	DOL	96048021	29, 541
SE 1. 80. 80. 30. 4. 50D	3*380-415	3	DOL	96047565	40, 041
SE 1.80.100.30.4.50D	3*380-415	3	DOL	96048037	40, 140
SE 1. 80. 80. 40. 4. 51D	3*380-415	4	SD	96047597	45, 039
SE 1.80.100.40.4.51D	3*380-415	4	SD	96048069	45, 137
SE 1. 80. 80. 55. 4. 51D	3*380-415	5. 5	SD	96047613	51, 943
SE 1.80.100.55.4.51D	3*380-415	5. 5	SD	96048085	51, 943
SE 1. 80. 80. 75. 4. 51D	3*380-415	7.5	SD	96047627	59, 206
SE 1.80.100.75.4.51D	3*380-415	7.5	SD	96048099	59, 710
SE1.100.4极 1440转					
SE 1. 100. 100. 40. 4. 51D	3*380-415	4	SD	96047641	50, 195
SE 1. 100. 150. 40. 4. 51D	3*380-415	4	SD	96048113	51, 476
SE 1. 100. 100. 55. 4. 51D	3*380-415	5. 5	SD	96047657	57, 728
SE 1. 100. 150. 55. 4. 51D	3*380-415	5.5	SD	96048129	58, 479
SE 1. 100. 100. 75. 4. 51D. A	3*380-415	7.5	SD	96047671	64, 918
SE 1. 100. 150. 75. 4. 51D. A	3*380-415	7.5	SD	96048143	65, 693

WWW - 13

泵型 SEV 50HZ 不带传感器 标准型	该价格表自2011年1月1日起生效 美金价为格兰富FCA离岸价 人民币价包括17%增值税 我公司有权在未作通知前修改价格表				
泵型	供电规格(V)	输出功率	启动方式	产品编号	单位价格 人民币
SEV. 65. 2极 2880转					
SEV. 65. 65. 22. 2. 50D	3*380-415	2.2	DOL	96047697	23, 510
SEV. 65. 80. 22. 2. 50D	3*380-415	2.2	DOL	96048169	23,658
SEV. 65. 65. 30. 2. 50D	3*380-415	3	DOL	96047713	26, 329
SEV. 65. 80. 30. 2. 50D	3*380-415	3	DOL	96048185	26, 452
SEV. 65. 65. 40. 2. 51D	3*380-415	4	SD	96047729	31, 203
SEV. 65. 80. 40. 2. 51D	3*380-415	4	SD	96048201	31, 302
SEV. 80. 4极 1440转					
SEV. 80. 80. 11. 4. 50D	3*380-415		DOL	96047745	26,624
SEV. 80. 80. 13. 4. 50D	3*380-415		DOL	96047757	27,080
SEV. 80. 80. 15. 4. 50D	3*380-415		DOL	96047769	27, 436
SEV. 80. 80. 22. 4. 50D	3*380-415		DOL	96047781	27, 929
SEV. 80. 80. 40. 4. 51D	3*380-415		SD	96047797	31, 573
SEV. 80. 2极 2880转					
SEV. 80. 80. 40. 2. 51D	3*380-415		SD	96047829	35, 450
SEV. 80. 80. 60. 2. 51D	3*380-415		SD	96047845	41, 468
SEV. 80. 80. 75. 2. 51D	3*380-415		SD	96047861	52, 572
SEV. 80. 80. 92. 2. 51D	3*380-415		SD	96047207	55, 242
SEV. 80. 80. 110. 2. 51D	3*380-415		SD	96047877	58, 123
SEV. 100. 4极 1440转					
SEV. 100. 100. 30. 4. 50D	3*380-415		DOL	96047893	35, 474
SEV. 100. 100. 40. 4. 51D	3*380-415		SD	96047925	37,838
SEV. 100. 100. 55. 4. 51D	3*380-415		SD	96047941	45, 395
SEV. 100. 100. 75. 4. 51D	3*380-415		SD	96047957	55, 058

WWW

泵型 SEG 50HZ	该价格表自2011年1月1日起生效 美金价为格兰富FCA离岸价 人民币价包括17%增值税 我公司有权在未作通知前修改价格表				
泵型	供电规格(V)	输出功率	产品编号	单位价格 人民币	
SEG. 2极 2880转	-				
SEG. 40. 09. 2. 1. 502	1*230	0.0	96075893	14, 055	
SEG. 40. 09. 2. 50B	3*400-415	0. 9	96075897	14, 055	
SEG. 40. 12. 2. 1. 502	1*230	1.0	96075901	14, 055	
SEG. 40. 12. 2. 50B	3*400-415	1. 2	96075905	14, 055	
SEG. 40. 15. 2. 50B	3*400-415	1.5	96075909	15, 878	
SEG. 40. 26. 2. 50B	3*400-415	2.6	96075913	19, 698	
SEG. 40. 31. 2. 50B	3*400-415	3. 1	96075915	20, 414	
SEG. 40. 40. 2. 50B	3*400-415	4	96075917	23, 806	
SEG. 防爆型 EEx d IIB T4.	2极 2880转				
SEG. 40. 09. EX. 2. 1. 502	1*230	0.0	96075894	15, 544	
SEG. 40. 09. EX. 2. 50B	3*400-415	0. 9	96075898	15, 544	
SEG. 40. 12. EX. 2. 1. 502	1*230	1.0	96075902	15, 544	
SEG. 40. 12. EX. 2. 50B	3*400-415	1. 2	96075906	15, 544	
SEG. 40. 15. EX. 2. 50B	3*400-415	1.5	96075910	16, 929	
SEG. 40. 26. EX. 2. 50B	3*400-415	2.6	96075914	20,610	
SEG. 40. 31. EX. 2. 50B	3*400-415	3. 1	96075916	21, 314	
SEG. 40. 40. EX. 2. 50B	3*400-415	4	96075918	24, 868	
	SEG 附1	<u></u>			
 	人 规格大小	产品编号	单位价格		
Al3 L1	/如何八八) HISHI S	美元		
 吊架式自藕	1-1/2"	96076089			
コントナンログ	2"	96004442			
自藕	Rp 1−1 2	96076063			
三个支脚	T	96076196			
				W	

泵型	自2011年1月1日起	生效.			
CD FOUZ	人民币价包括17%增值税.				
SP-50HZ	我公司有权在未作通知前修改价格表.				
泵型	产品编号	功率 (KW)	<u>单位价格</u> 人民币		
潜水泵(电机型号	- 为MS402B) RP1 1/	4 3*380V 50HZ			
SP 1A-9	08001K09	0.37	7, 216		
SP 1A-14	08001K14	0.37	7, 950		
SP 1A-18	08001K18	0.55	8, 424		
SP 1A-21	08001K21	0.55	8,747		
SP 1A-28	08001K28	0.75	9, 714		
SP 1A-36	08101K36	1.1	17, 687		
SP 1A-42	08101K42	1.1	19, 301		
SP 1A-50	08101K50	1.5	22, 256		
SP 1A-57	08101K57	1.5	24, 116		
潜水泵(电机型号	;为MS402B) RP1 1/	4 1*230V 50HZ			
SP 1A-9	08002B09	0.37	8, 982		
SP 1A-14	08002B14	0.37	9,716		
SP 1A-18	08002B18	0.55	10, 362		
SP 1A-21	08002B21	0. 55	10,685		
SP 1A-28	08002B28	0.75	11,653		
SP 1A-36	08102B36	1.1	21, 272		
SP 1A-42	08102B42	1.1	23, 140		
SP 1A-50	08102B50	1.5	26, 576		
SP 1A-57	08102B57	1.5	28, 436		
	1				
			WWW-24		

泵型	自2011年1月1日記	自2011年1月1日起生效.			
	人民币价包括179	人民币价包括17%增值税.			
SP-50HZ	我公司有权在未存	作通知前修改价格	`表.		
			单位价格		
泵型	产品编号	功率(KW)	人民币		
潜水泵(电机型	型号为MS402B) RP1 1	/4 3*380V 50HZ			
SP 2A-6	09001K06	0.37	7, 037		
SP 2A-9	09001K09	0.37	7, 360		
SP 2A-13	09001K13	0.55	8,029		
SP 2A-18	09001K18	0.75	8, 763		
SP 2A-23	09001K23	1. 1	9,802		
SP 2A-28	09001K28	1.5	10,908		
SP 2A-33	09001K33	1.5	11, 446		
SP 2A-40	09101K40	2.2	20, 587		
SP 2A-48	09101K48	2. 2	22, 994		
潜水泵(电机型	型号为MS4000) RP1 1	/4 3*380V 50HZ			
SP 2A-55	09101K55	3	27, 612		
SP 2A-65	09101K65	3	31,090		
SP 2A-75	09301K75	4	60,904		
SP 2A-90	09301K90	4	68, 974		
潜水泵(电机型	型号为MS402B) RP1 1	/4 1*230V 50HZ			
SP 2A-6	09002B06	0.37	8, 803		
SP 2A-9	09002B09	0.37	9, 126		
SP 2A-13	09002B13	0.55	9, 968		
SP 2A-18	09002B18	0.75	10, 702		
SP 2A-23	09002B23	1. 1	13, 388		
SP 2A-28	09002B28	1.5	15, 228		
SP 2A-33	09002B33	1.5	15, 766		
	旦号为MS4000) RP1 1	/4 1*230V 50HZ			
	9102140	2.2	29, 093		
SP 2A-40		0 0	01 010		
SP 2A-40 SP 2A-48	9102148	2.2	31, 246		

WWW-24

泵型	自2011年1月1日起	已生效.				
CD FOUZ	人民币价包括17%增值税.					
SP-50HZ	我公司有权在未作	我公司有权在未作通知前修改价格表.				
		rh 並 (VW)	单位价格			
泵型	产品编号	功率 (KW)	人民币			
潜水泵(电机型	号为MS402B) RP1 1/4	1*230V 50HZ				
SP 3A-6	10002B06	0.37	8, 947			
SP 3A-9	10002B09	0.55	9,680			
SP 3A-12	10002B12	0.75	10, 199			
SP 3A-15	10002B15	1, 1	12,670			
SP 3A-18	10002B18	1.1	12, 993			
SP 3A-22	10002B22	1.5	14, 726			
SP 3A-25	10002B25	1.5	15,048			
SP 3A-29	10002B29	2.2	20, 508			
SP 3A-33	10002B33	2.2	21, 398			
潜水泵(电机型	号为MS402B) RP1 1/4	3*380V 50HZ				
SP 3A-6	10001K06	0.37	7, 180			
SP 3A-9	10001K09	0.55	7, 546			
SP 3A-12	10001K12	0.75	8, 261			
SP 3A-15	10001K15	1.1	9, 085			
SP 3A-18	10001K18	1.1	9, 407			
SP 3A-22	10001K22	1.5	10, 387			
SP 3A-25	10001K25	1.5	10, 729			
SP 3A-29	10001K29	2.2	12,076			
SP 3A-33	10001K33	2.2	12, 966			
潜水泵(电机型	号为MS402B) RP1 1/4	3*380V 50HZ				
SP 3A-39	10101K39	3	23, 294			
SP 3A-45	10101K45	3	24, 909			
SP 3A-52	10101K52	4	27, 830			
SP 3A-60	10101K60	4	30, 770			
			WWW-26			

	1		
泵型	自2011年1月1日起	生效.	
SP-50HZ	人民币价包括17%均	曾值税.	
SF-90HZ	我公司有权在未作	通知前修改价格。	表.
		中垒 (以)	单位价格
泵型	产品编号	功率 (KW)	人民币
潜水泵(电机型	号为MS402B) RP1 1/2	1*230V 50HZ	
SP 5A-4	05002B04	0.37	8,875
SP 5A-6	05002B06	0.55	9, 306
SP 5A-8	05002B08	0.75	9,913
SP 5A-12	05002B12	1.1	12, 491
SP 5A-17	05002B17	1.5	14, 312
SP 5A-21	05002B21	2.2	19, 790
SP 5A-25	05002B25	2.2	20, 221
潜水泵(电机型	号为MS402B) RP1 1/2	3*380V 50HZ	
SP 5A-4	05001K04	0.37	7, 109
SP 5A-6	05001K06	0.55	7, 367
SP 5A-8	05001K08	0.75	7, 974
SP 5A-12	05001K12	1.1	8, 906
SP 5A-17	05001K17	1.5	9, 993
SP 5A-21	05001K21	2.2	11, 339
SP 5A-25	05001K25	2.2	11, 789
潜水泵(电机型	号为MS4000) RP1 1/2	3*380V 50HZ	
SP 5A-33	05001K33	3	15, 372
SP 5A-38	05101K38	4	27, 457
SP 5A-44	05101K44	4	29,609
潜水泵(电机型	号为MS6) RP1 1/2 3*3	380V 50HZ	
SP 5A-52	05101952	5. 5	42,039
SP 5A-60	05101960	5. 5	44, 993
潜水泵带套筒(印	电机型号为MS6) RP1 [1/2 3*380V 50HZ	
SP 5A-75	05301975	7.5	75, 269
SP 5A-85	05301985	7.5	81, 626
			www-27
			VY VV VV 12 1

泵型	自2011年1月1日起			
.,	人民币价包括17%增值税.			
SP-50HZ	我公司有权在未作:		₹.	
			单位价格	
泵型	产品编号	功率 (KW)	人民币	
潜水泵(电机型号	号为MS402B) RP 2 1	*230V 50HZ		
SP 8A-5	11702B05	0.75	10, 193	
SP 8A-7	11702B07	1. 1	13, 086	
SP 8A-10	11702B10	1.5	15, 530	
潜水泵(电机型号	号为MS4000) RP 2 1	*230V 50HZ		
SP 8A-12	11702B12	2, 2	21, 249	
SP 8A-15	11702B15	2.2	22, 997	
潜水泵(电机型号	号为MS402B) RP 2 3	*380V 50HZ		
SP 8A-5	11701K05	0.75	8, 266	
SP 8A-7	11701K07	1. 1	9,514	
SP 8A-10	11701K10	1.5	11, 173	
SP 8A-12	11701K12	2.2	12,871	
SP 8A-15	11701K15	2.2	14,006	
潜水泵(电机型号	号为MS4000) RP 2 3	*380V 50HZ		
SP 8A-18	11701K18	3	18, 462	
SP 8A-21	11701K21	4	20, 596	
SP 8A-25	11701K25	4	22, 106	
SP 8A-30	11171930	5. 5	28, 496	
SP 8A-37	11171937	5. 5	31, 585	
潜水泵(电机型号	号为MS6) RP 2 3	*380V 50HZ		
SP 8A-44	11701944	7.5	40, 778	
SP 8A-50	11701950	7. 5	43,657	
潜水泵(电机型号	号为MS4000) RP1 1/2	3*380V 50HZ		
SP 8A-58	11721958	9. 2	64, 873	
SP 8A-66	11721966	11	70,613	
SP 8A-73	11721973	11	74,890	
SP 8A-82	11721982	13	81, 189	
SP 8A-91	11721991	15	87, 986	
SP 8A-100	11721992	15	93, 371	
SP 8A-110	11721993	18.5	97, 487	
			WWW-28	

泵型	自2011年1月1日起	生效.			
SP-50HZ 人民币价包括17%增值税.					
51 50112	我公司有权在未作通知前修改价格表.				
泵型	产品编号	功率 (KW)	<u>单位价格</u> 人民币		
潜水泵(电机型号为	MS402B) RP 2	1*230V 50HZ			
SP 14A-5	07102B05	1.5	15, 555		
潜水泵(电机型号为	MS4000) RP 2	1*230V 50HZ	T		
SP 14A-7	07102B07	2.2	21, 624		
潜水泵(电机型号为	MS402B) RP 2	3*380V 50HZ			
SP 14A-5	07101K05	1.5	11, 248		
SP 14A-7	07101K07	2. 2	13, 245		
潜水泵(电机型号为	MS4000) RP 2	3 <u>*380V 50HZ</u>			
SP 14A-10	07101K10	3	17, 551		
SP 14A-13	07101K13	4	20, 746		
SP 14A-18	07101918	5. 5	27, 151		
潜水泵(电机型号为	MS4000) RP 2	3*380V 50HZ			
SP 14A-25	07101925	7. 5	36, 756		
			WWW-29		

泵型 DPK	该价格表自2011年1月1日走 美金价为格兰富FCA离岸价 人民币价包括17%增值税 我公司有权在未作通知前修			
产品编号	泵型	启动方式	供电规格 (V)	<u>单位价格</u> 人民币
96884078	DPK. 10. 50. 075. 5. 0D	DOL	3*380-415V	8, 414
96884079	DPK. 10. 50. 075. 5. 0E	DOL	3*220-240V	8, 414
96884080	DPK. 10. 50. 15. 5. 0D	DOL	3*380-415V	8, 732
96884081	DPK. 10. 50. 15. 5. 0E	DOL	3*220-240V	8, 732
96884112	DPK. 10. 80. 22. 5. 0D	DOL	3*380-415V	9, 214
96884113	DPK. 10. 80. 22. 5. 0E	DOL	3*220-240V	9, 214
96884114	DPK. 15. 80. 37. 5. 0D	DOL	3*380-415V	13, 956
96884115	DPK. 15. 80. 37. 5. 0E	DOL	3*220-240V	13, 956
96884086	DPK. 15. 80. 55. 5. 0D	DOL	3*380-415V	21, 084
96884087	DPK. 15. 80. 55. 5. 0E	DOL	3*220-240V	21, 084
96926030	DPK. 15. 80. 55. 5. 1D	Y/D	3*380-415V	21, 084
96926031	DPK. 15. 80. 55. 5. 1E	Y/D	3*220-240V	21,084
96884088	DPK. 15. 100. 75. 5. 0D	DOL	3*380-415V	22, 614
96884089	DPK. 15. 100. 75. 5. 0E	DOL	3*220-240V	22, 614
96926032	DPK. 15. 100. 75. 5. 1D	Y/D	3*380-415V	22, 614
96926033	DPK. 15. 100. 75. 5. 1E	Y/D	3*220-240V	22,614
96884090	DPK. 20. 100. 110. 5. 0D	DOL	3*380-415V	32, 499
96884091	DPK. 20. 100. 110. 5. 0E	DOL	3*220-240V	32, 499
96926034	DPK. 20. 100. 110. 5. 1D	Y/D	3*380-415V	32, 499
96926035	DPK. 20. 100. 110. 5. 1E	Y/D	3*220-240V	32, 499
96884092	DPK. 20. 100. 150. 5. 0D	DOL	3*380-415V	33, 640
96884116	DPK. 20. 100. 150. 5. 0E	DOL	3*220-240V	33, 640
96926036	DPK. 20. 100. 150. 5. 1D	Y/D	3*380-415V	33, 640
96926037	DPK. 20. 100. 150. 5. 1E	Y/D	3*220-240V	33, 640

WWW - 37