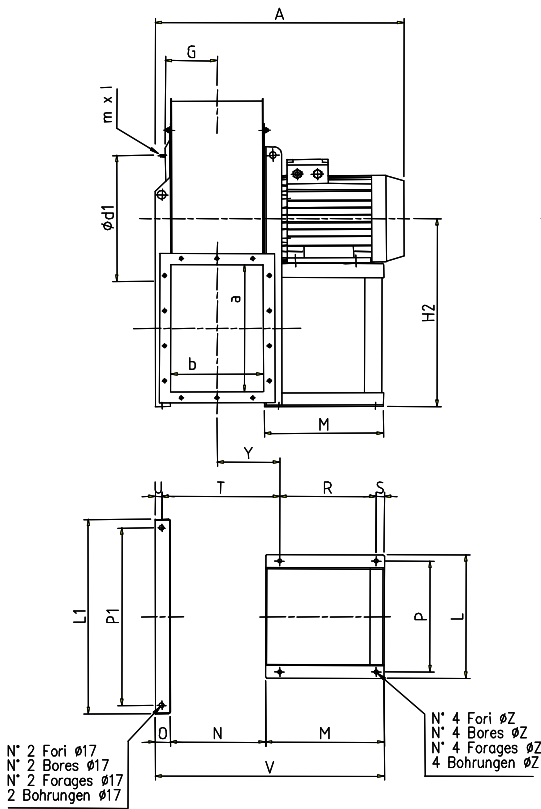


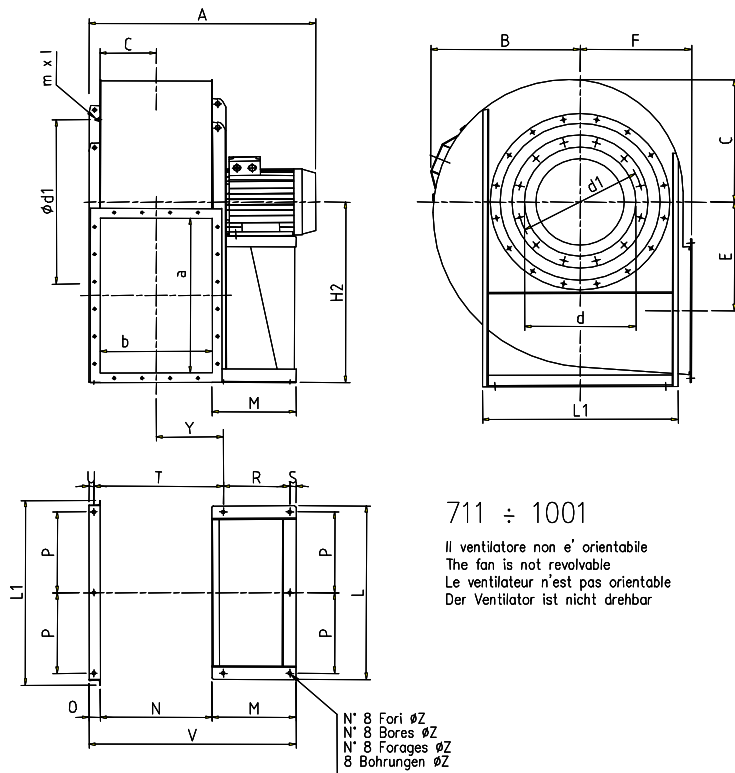
401 ÷ 501

Il ventilatore e' orientabile
The fan is revolvable
Le ventilateur est orientable
Der Ventilator ist drehbar



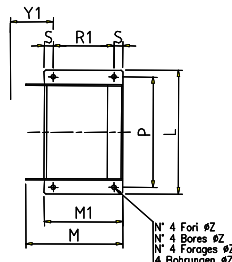
561 ÷ 631

Il ventilatore e' orientabile
The fan is revolvable
Le ventilateur est orientable
Der Ventilator ist drehbar

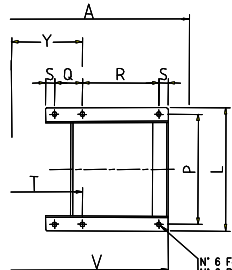


711 ÷ 1001

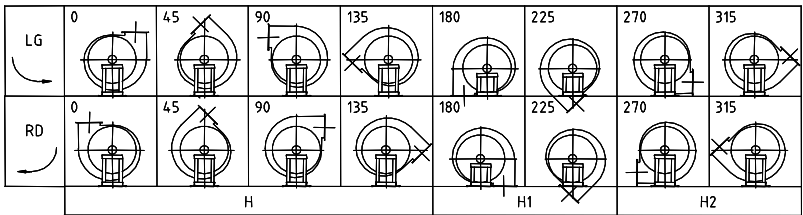
Il ventilatore non e' orientabile
The fan is not revolvable
Le ventilateur n'est pas orientable
Der Ventilator ist nicht drehbar



orient. RD-LG180
discharge RD-LG180
orientation RD-LG180
gehauestellung RD-LG180



(solo per grandezze 561-631 motore 200)
es. 4B (con vent. di raff.)
arr. 4B (with cooling fan)
arr. 4B (avec turbine de refroidissement)
Aus. 4B (mit Kühlflügel)



Tipo – Type -Typ		Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator										Basamento Base Chassis Sockel												Flangie Flanges Brides Flansch				RD-LG 180				Esecuzione 4B Arrangement 4B Arrangement 4B Ausführung 4B						Peso Weight Poids Gewicht	J			
Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Motore Motor Moteur Motor	A	B	C	E	F	G	H	H2	Y	L	L1	M	N	O	P	P1	R	S	T	U	V	Z	a	b	d	d1	mxl	Y1	M1	R1	H1	A	Y	Q	R	M	T	V	Kg	Kgm2	
KC 402/2 R4A	112 M2	540									118	324		310			289		264	23				12					M8x20	166	262	216		595	118		264	310			84	0,13
KC 401/2 R4A	132 SA2	570	375	330	319	285	104	500	500	118	372	-	360	-	-	337	-	314	23	-	-	-	12	256	183	254	292	166		312	266	285	625	118	-	314	360	-	-	94	0,16	
KC 452/2 R4A	132 SB2	600								130	372		360			337		314	23				12					178		312	266	320	655	130		314	360			120	0,25	
KC 451/2 R4A	132 MB2	600	425	370	357	320	111	560	560	130	372	-	360	-	-	337	-	314	23	-	-	-	12	288	205	285	332	178		312	266		655	130	-	314	360	-	-	140	0,3	
KC 502/2 R4A	160 MR2	750								147	440		470			395		414	28				14	322	229	320	366	195		422	366	360	805	147		414	470			200	0,43	
KC 501/2 R4A	160 M2	750	470	410	395	360	125	600	600	147	440		470			395		414	28				14					195		422	366		805	147		414	470			210	0,53	
KC 562/2 R4A	180 M2	960								165	488		540			434		474	33	325	855	17					213	492		426		1015	165	-	474	540	325	855	290	0,65		
KC 561/2 R4A	200 LR2	1000	550	455	437	400	143	670	670	212	568	672	500	263	52	506	632	381	39	372	815	19	361	256	360	405	219	452		374	400	1055	271	152	381	-	427	870	350	0,83		
KC 632/2 R4A	200 L2	1030	615	515	493	450	164	750	750	229	568	762	500	296	52	506	702	381	39	405	848	19	404	288	405	448	236	452		374	450	1085	283	152	381	-	460	903	372	1,3		
KC 631/2 R4A	225 M2	1090								229	616		540			556		421	39	405	888	19					236	492		414		1145	229	-	513	632	410	985	412	1,63		
KC 712/2 R4A	132 MA4	750	690	565	558	500	181	670	850	221	836	896	362	322	60	386	386	263	39	415	744	27	453	322	455	497	252	310		232	500	811	221	-	263	362	415	744	242	2,25		
KC 711/4 R4A	132 MB4	750									362		362					263			744						310	232				811			263			744	267	2,75		
KC 802/4 R4A	160 L4	920	770	630	625	560	200	750	950	241	926	986	471	361	60	431	431	372	39	454	892	19	507	361	505	551	282	409	331	560	975	241	-	372	471	454	892	385	3,9			
KC 801/4 R4A	180 M4	960									540		540					441			961						478	400			1015			441	540		961	440	4,8			
KC 902/4 R4A	200 L4	1080	860	705	703	630	227	850	1060	262	1026	1086	500	404	60	481	481	401	39	497	964	19	569	404	566	629	303	438	360	630	1135	262	-	456	555	497	1019	530	7,7			
KC 901/4 R4A	225 S4	1160									540		540					441			1004						478	400			1242			523	622		1086	600	9,1			
KC 1002/4 R4A	225 M4	1230	965	795	791	710	251	950	1180	282	1128	1188	540	453	60	528	528	440	45	541	1053	19	638	453	636	698	501	394		710	1310		-	520	620	541	1133	690	12,3			
KC 1001/4 R4A	250 M4	1260									600		600					500			1113						538	454			1350			590	690		1203	800	15			