

2120A “AMRE”		ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛ ХИДРОСЕРВОУПРАВЛЕНИЕ ELEKTROMOTOR HYDRO-SERVOLENKUNG ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ГИДРОСЕРВОУПРАВЛЕНИЯ		М 13.00-01		
ПОЗ. POS. POS.	НАИМЕНОВАНИЕ DENOMINATION BENENNUNG	НАИМЕНОВАНИЕ DENOMINATION DENOMINACION	БР. PCS ST.	БР. PCS PIEZAS	ОЗНАЧЕНИЕ INDICATION BEZEICHNUNG	ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION SEGNO
-	Электродвигател хидросервоуправление ; Elektromotor Hydro-Servolenkung ; Электродвигатель гидросервоуправления		x		2120A “AMRE”	
1.	Ротор; Rotor ; Ротор		1		050402017B	
2.	Статорна намотка; Статорная намотка, Stator winding, Starterwicklung		1		050302013B	
4.	Пружина 8x0,6; Feder ; Пружина		1		041601001B	
5.	Четкодържател и пружина к-т; Щёткодержателей и пружина в сборе, Brushholders		1		050601003	
6.	Четка 8x28 72/80V; Brush; Щетка		4		040501005A	
7.	Изходен цокъл/клеми		1		041201005	
8.	Капак къс; Крышка;Cap; Deckel		2		040901013C	
9.	Капак дълъг; Крышка;Cap; Deckel		2		040901013L	
10.	Вентилатор; Fan; Вентилятор		1		041001005	
11.	Семеринг 20/30/7; Полукольцо, D-ring, Simmering		1		041501004	
12.	Фланец за помпа; Фланец; Flange; Flansch		1		PPS573010	
13.	Фланец външен; Фланец; Flange; Flansch		1		PPP35F3008	
14.	Полюс главен H96 тип A1; Plote; Полюс		4		020501006A	
15.	Винт 8x18; Screw; Schraube; Винт; Vis; Tornillo		8		UNI 5933	
16.	Пръстен външен зегер ø20; Кольцо внешнее запирающее ø20; Ring outer locking ø20; Simmering ø20		1		UNI 7435-75	
17.	Пръстен вътрешен зегер ø47; Кольцо внутреннее запирающее ø47; Ring inner locking ø47; Innennutring ø47		1		UNI 7437-75	
18.	Статор ø150; Stator; Статор		1		CAR1501703036	
19.	Шпонка 4x4x20; Cotter; Шпонка		1			
20.	Пръстен външен зегер ø25; Кольцо внешнее запирающее ø25; Ring outer locking ø25; Simmering ø25		1			
21.	Лагер 6204 ZZ C3 (20-47-14), Подшипник 6204 ZZ C3, Bearing 6204 ZZC3, Lager 6204 ZZ C3		1		040101008	
22.	Лагер 6204 2RS C3 (20-47-14), Подшипник 6204 2RS C3, Bearing 6204 2RS C3, Lager 6204 2RS C3		1		040101017	
23.	Проводник мост 2 точки; Провод , Wire , Leiter		1		050201026A	
24.	Проводник; Провод , Wire , Leiter		1		050201025A	

