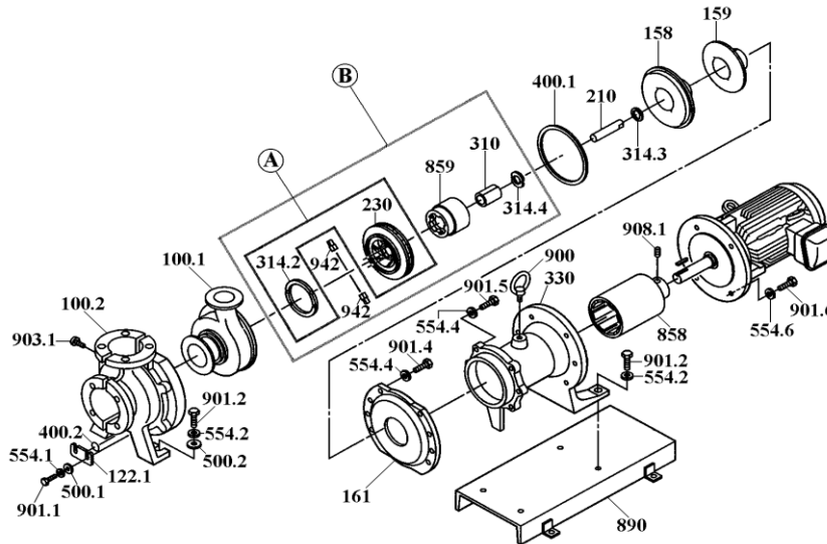


MDM 50-1-ECFF•EKKF (ETFE)

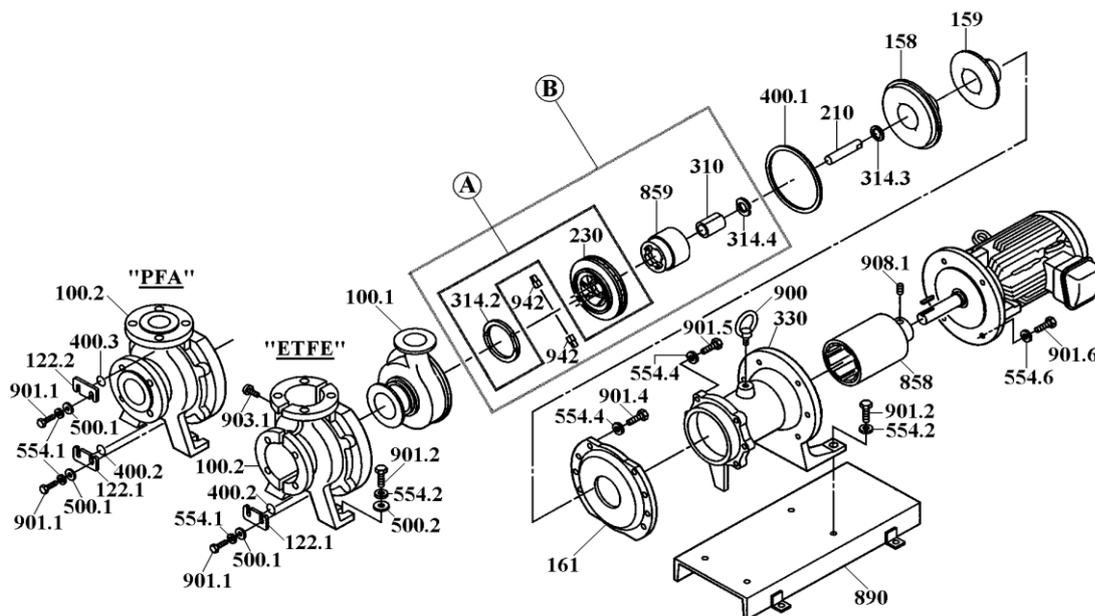
No. 60-051



Item	Description	Qté	Matériau		MDM50-1-ECFF		MDM50-1-EKKF				
			ECFF	EKKF	Réf	Code No.	Réf	Code No.			
100.1	Corps avant (D•X•E•Z)	1	avec purge d'air		MDM 0367	1230901910	MDM 0366	1230901920			
	" " (A•S•B•Y)	1	sans purge d'air		MDM 0369	1210027810	MDM 0368	1210027820			
* 100.2	*Ens renfort (ISO)	1	5,5•7,5 kW		MDM 0495	1210027500	↔	↔			
	Fonte ductile	1	11,0•15,0kW		MDM 0498	1210027600	↔	↔			
158	Corps arrière	1	CFRETFE		MDM 0371	1220261900	↔	↔			
230	Turbine [E50/65] CFRETFE	50Hz	165	1	Ø 185 mm	MDM 0317	1230895410	↔	↔		
			160	1	Ø 180 mm	MDM 0318	1230895420	↔	↔		
			150	1	Ø 170 mm	MDM 0319	1230895430	↔	↔		
			140	1	Ø 160 mm	MDM 0320	1230895440	↔	↔		
			130	1	Ø 150 mm	MDM 0321	1230895450	↔	↔		
			120	1	Ø 140 mm	MDM 0322	1230895460	↔	↔		
A	Turbine + bague [E50/65] (230+314.2)	0•60H	110	1	Ø 130 mm	MDM 0323	1230895470	↔	↔		
			314.2	Bague avant	1	PTFE	SIC	MDM 0377	1240307300	MDM 0376	1240683800
			165	1	Ø 185 mm	MDM 0436	1230895610	MDM 0408	1230895810		
			160	1	Ø 180 mm	MDM 0437	1230895620	MDM 0409	1230895820		
			150	1	Ø 170 mm	MDM 0438	1230895630	MDM 0410	1230895830		
			140	1	Ø 160 mm	MDM 0439	1230895640	MDM 0411	1230895840		
B	Ens turbine + capsule magnétique (230+310+314.2+ 314.4+859+942)	11,0•15,0kW [15]	165	1	5,5-7,5 kW	MDM 0450	2270130110	MDM 0422	2270130610		
			110-160	1	5,5-7,5 kW	MDM 0450A		MDM 0422A			
			165	1	11,0•15,0kW	MDM 0457	2270130410	MDM 0429	2270130710		
			110-160	1	11,0•15,0kW	MDM 0457A		MDM 0429A			
			210	Axe	1	CE	SIC	MDM 0373	1240680300	MDM 0372	1240680400
			310	Palier	1	Carbon	SIC	MDM 0375	1240682500	MDM 0374	1240681000
314.3	Butée arrière	1	PTFE		MDM 0378	1240681200	↔	↔			
314.4	Bague arrière	1	CE	SIC	MDM 0127	1240680700	MDM 0126	1240680800			
859	Capsule Magnétique	5,5-7,5 kW [10]	1	CFRETFE+Mg.		MDM 0288	1230894420	↔	↔		
		11,0•15,0kW [15]	1	CFRETFE+Mg.		MDM 0470	1230894500	↔	↔		

*Note: "Cover Unit" is furnished with 5 x Cap Bolt (903.1).

MDM 50-1-ECFF•EKKF•PKKF (ETFE•PFA)



Item	Description	Qté		Matériau	Réf	Code No.		
		ETFE	PFA					
122.1	Plaque de purge	1	1	Acier	MDM 0009	1240485700		
122.2	Plaque de purge (air)		1	Acier	MDM 0009	1240485700		
159	Renfort arrière	1	1	FRP	MDM 0119	1220262400		
161	Support arrière	1	1	Fonte ductile	MDM 0120	1220260300		
* 330	Entretoise	5,5•7,5 kW (IEC132)	1	1	Fonte ductile	MDM 0129	1220260500	
		11,0•15,0 kW (IEC160)	1	1	Fonte ductile	MDM 0467	1220260600	
400.1	Joint	1	1	PTFE	MDM 0130	1230889600		
400.2	Joint de purge		D•E	1	1	PTFE	MDM 0025	1240485900
400.3	Joint de purge (air)		D•E		1	PTFE	MDM 0025	1240485900
* 858	Entraîneur	5,5•7,5 kW [DJ10]	1	1	Acier+Terres rares	MDM 0286	1220280030	
		11,0•15,0 kW [DJ15]	1	1	Acier+Terres rares	MDM 0738	1220291100	
** 890	Base (A•D)	5,5•7,5 kW	1	1	Acier	MDM 0135	1230891800	
		11,0•15,0 kW	1	1	Acier	MDM 0471	1230889900	
* 900	Anneau de levage (M12)	1	1	Acier	MDM 0036	0150800003		
942	Pions de turbine	2	2	PFA	MDM 0138	1240681900		
500.1	Rondelles (pour purges) M8	2	4	SUS304 equiv.	MDM 0026	0153500074		
500.2	Rondelles (Base) M12		A•D	2	2	SUS304 equiv.	MDM 0027	0153500029
554.1	Rondelles Grower (pour purges) M8	2	4	SUS304 equiv.	MDM 0028	0154100057		
554.2	Rondelles Grower (Base) M12		A•D	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0029	0154100024
554.4	Rondelles Grower (Renfort + support arrière) M12	12	12	SUS304 equiv.	MDM 0029	0154100024		
554.6	" " (Moteur)	5,5•7,5 kW	M12	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0029	0154100024
		11,0•15,0 kW	M16	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0490	0154100026
* 901.1	Vis Hex. (pour purges) M8x20	2	4	SUS304 equiv.	MDM 0037	0150100163		
* 901.2	Vis Hex. (Base) M12x40		A•D	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0555	0150100208
* 901.4	Vis Hex. (Ensemble renfort) M12x45	8	8	SUS304 equiv.	MDM 0137	0150100209		
* 901.5	Vis Hex. (Support arrière) M12x35	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0136	0150100207		
901.6	Vis Hex. (Moteur)	5,5•7,5 kW	M12x45	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0137	0150100209
		11,0•15,0 kW	M16x45	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0491	0150100240
* 903.1	Vis HTC (Ensemble renfort) M6x20	5		Acier	MDM 0043	0150300093		
908.1	Vis BTR (Entraîneur) M8x10	2	2	Acier	MDM 0044	0152100046		

*Note: L'entraîneur est fourni avec 2 vis (908,1)