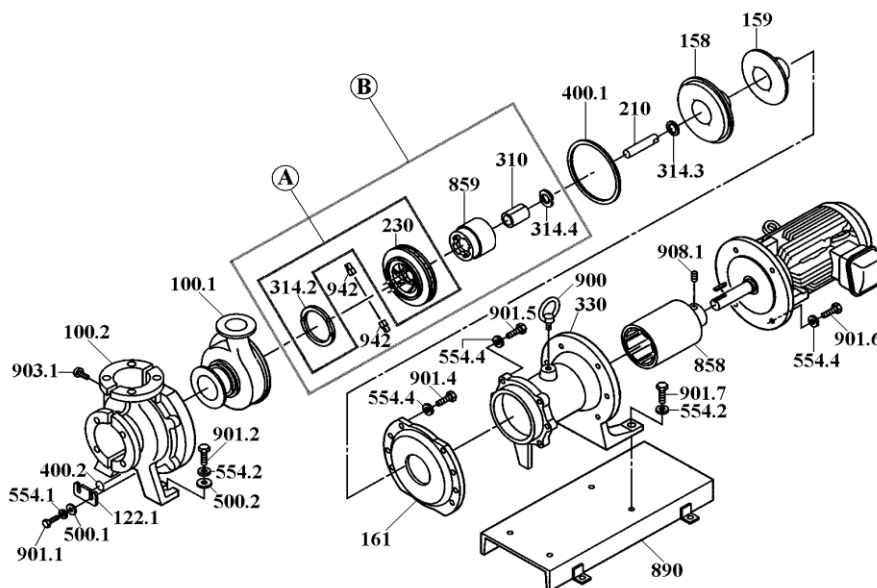


MDM 25-2-ECFF•EKKF (ETFE)

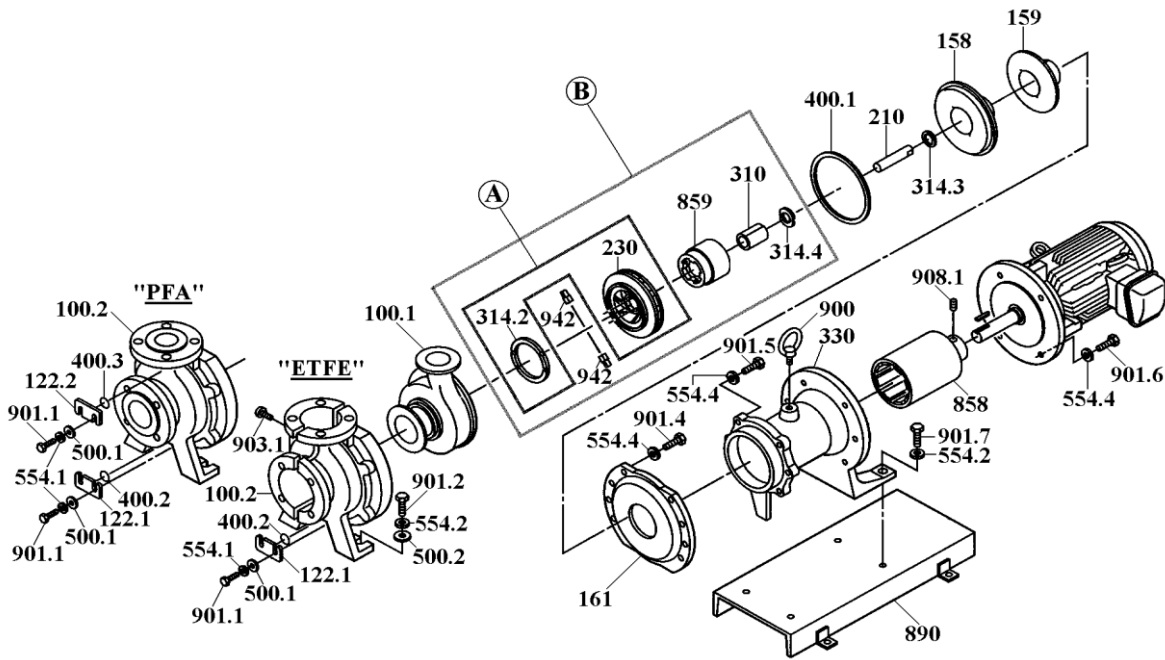
No. 60-043



Rep	Description	Qté	Matériau		MDM25-2-ECFF		MDM25-2-EKKF		
			ECFF	EKKF	Réf	Code No.	Réf	Code No.	
100.1	Corps avant (D•X•E•Z) avec orifice de purge	1	CFRETFE+CE		MDM 0111	1230901610			
		1	CFRETFE+SiC				MDM 0110	1230901620	
	Corps avant (A•S•B•Y) sans orifice de purge	1	CFRETFE+CE		MDM 0113	1210028810			
		1	CFRETFE+SiC				MDM 0112	1210028820	
100.2	Ensemble renfort	1	Fonte ductile		MDM 0500	1210029000	↔	↔	
158	Corps arrière	1	CFRETFE		MDM 0118	1220265300	↔	↔	
230	Turbine [E25-200] CFRETFE	50Hz	195	1	Ø 195 mm	MDM 0163	1230899210	↔	↔
			190	1	Ø 190 mm	MDM 0164	1230899220	↔	↔
			180	1	Ø 180 mm	MDM 0165	1230899230	↔	↔
		50•60Hz	170	1	Ø 170 mm	MDM 0166	1230899240	↔	↔
			160	1	Ø 160 mm	MDM 0167	1230899250	↔	↔
		60Hz	150	1	Ø 150 mm	MDM 0168	1230899260	↔	↔
			140	1	Ø 140 mm	MDM 0169	1230899270	↔	↔
			130	1	Ø 130 mm	MDM 0170	1230899280	↔	↔
314.2	Bague d'entrée	1	PTFE	SiC	MDM 0019	1240687000	MDM 0018	1240684600	
A	Turbine + Bague [E25-200] (230+314.2)	195	1	Ø 195 mm	MDM 0187	1230900310	MDM 0171	1230900410	
		190	1	Ø 190 mm	MDM 0188	1230900320	MDM 0172	1230900420	
		180	1	Ø 180 mm	MDM 0189	1230900330	MDM 0173	1230900430	
		170	1	Ø 170 mm	MDM 0190	1230900340	MDM 0174	1230900440	
		160	1	Ø 160 mm	MDM 0191	1230900350	MDM 0175	1230900450	
		150	1	Ø 150 mm	MDM 0192	1230900360	MDM 0176	1230900460	
		140	1	Ø 140 mm	MDM 0193	1230900370	MDM 0177	1230900470	
		130	1	Ø 130 mm	MDM 0194	1230900380	MDM 0178	1230900480	
210	Axe	1	CE	SiC	MDM 0122	1240680100	MDM 0121	1240680200	
310	Palier	1	Carbon	SiC	MDM 0124	1240682400	MDM 0123	1240680900	
314.3	Butée arrière	1	PTFE		MDM 0125	1240681100	↔	↔	
314.4	Bague arrière	1	CE	SiC	MDM 0127	1240680700	MDM 0126	1240680800	
859	Capsule magnétique	4,0•5,5 kW [7]	1	CFRETFE+Mg.		MDM 0134	1230894410	↔	↔
		7,5 kW [10]	1	CFRETFE+Mg.		MDM 0288	1230894420	↔	↔
B	Ensemble turbine+ Capsule magnétique (230+310+314.2+ 314.4+859+942)	195	1	4,0•5,5 kW		MDM 0195	2270132310	MDM 0179	2270132410
		130-190	1	4,0•5,5 kW		MDM 0195A		MDM 0179A	
		195	1	7,5 kW		MDM 0572	2270139910	MDM 0564	2270140010
		130-190	1	7,5 kW		MDM 0572A		MDM 0564A	

* Note : L'ensemble turbine est fourni avec 5 vis (903,1)

MDM 25-2-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	4,0 kW (IEC112)	1	1	Fonte ductile	MDM 0128	1220260400	
		5,5•7,5 kW (IEC132)	1	1	Fonte ductile	MDM 0129	1220260500	
400.1	Joint	1	1	PTFE	MDM 0130	1230889600		
400.2	Joint de purge		1	1	PTFE	MDM 0025	1240485900	
400.3	Joint de purge (air)		1	1	PTFE	MDM 0025	1240485900	
*858	* voir note	4,0 kW [DJ5]	1	1	Acier+Terres rares	MDM 0131	1220280010	
		5,5 kW [DJ7]	1	1	Acier+Terres rares	MDM 0132	1220280020	
		7,5 kW [DJ10]	1	1	Acier+Terres rares	MDM 0286	1220280030	
890	Base		1	1	Acier	MDM 0135	1230891800	
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		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		4	4	SUS304 equiv.	MDM 0029	0154100024	
554.4	" "(Ensemble renfort, support arrière, moteur)	16	16	SUS304 equiv.	MDM 0029	0154100024		
901.1	Vis Hex. (pour purges) M8x20	2	4	SUS304 equiv.	MDM 0037	0150100163		
901.2	Vis Hex. (Base) M12x40		2	2	SUS304 equiv.	MDM 0555	0150100208	
901.4	Vis Hex. (ens.arrière) 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)	4,0 kW	M12x40	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0555	0150100208
		5,5•7,5 kW	M12x45	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0137	0150100209
901.7	Vis Hex. (Base) M12x40		2	2	SUS304 equiv.	MDM 0555	0150100208	
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)