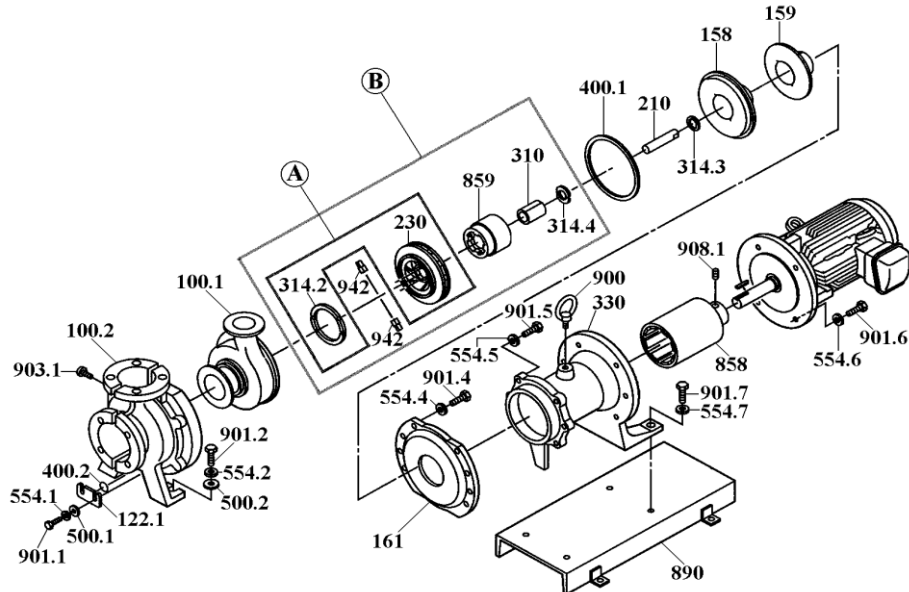


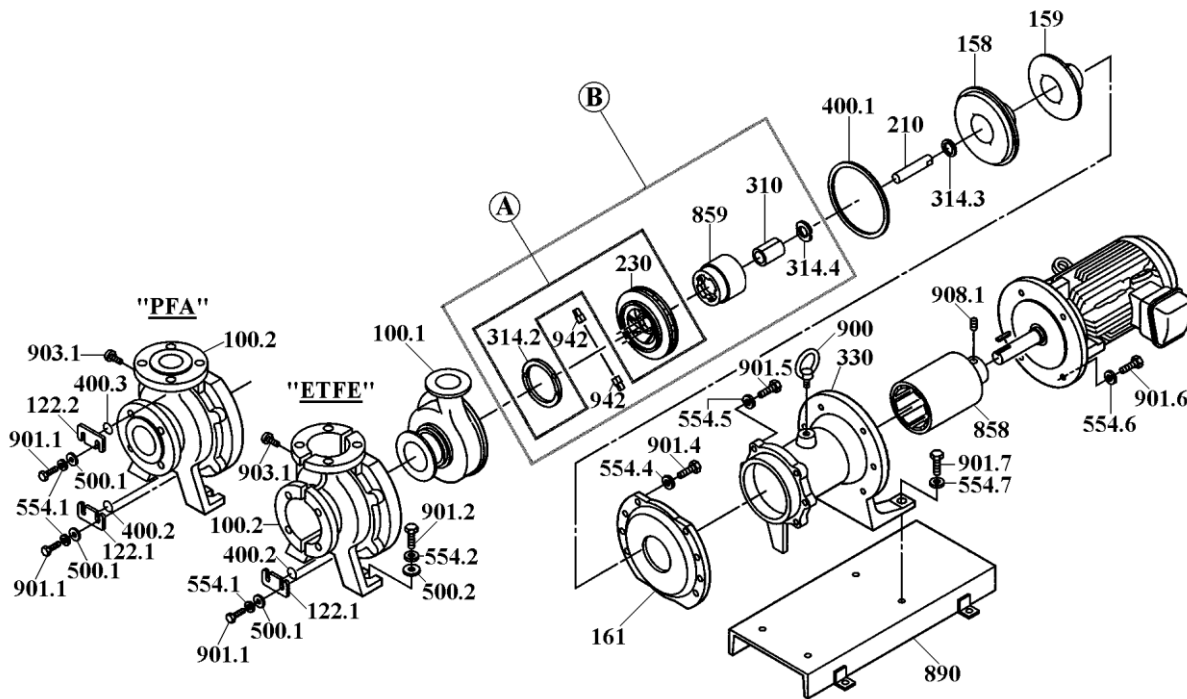
MDM 25-1-ECFF•EKKF (ETFE)



Rep	Description	Qté	Matériau		MDM25-1-ECFF		MDM25-1-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 0003	1230901510			
		1	CFRETFE+SiC				MDM 0002	1230901520	
	Corps avant (A•S•B•Y) sans orifice de purge	1	CFRETFE+CE		MDM 0006	1210028210			
		1	CFRETFE+SiC				MDM 0005	1210028220	
100.2	Ensemble renfort *	1	Fonte ductile		MDM 0502	1210028500	↔	↔	
158	Corps arrière	1	CFRETFE		MDM 0011	1220264500	↔	↔	
230	Turbine [E25-160] CFRETFE	50Hz	165	1	Ø 165 mm	MDM 0067	1230898710	↔	↔
			160	1	Ø 160 mm	MDM 0068	1230898720	↔	↔
			150	1	Ø 150 mm	MDM 0069	1230898730	↔	↔
		50•60Hz	140	1	Ø 141 mm	MDM 0070	1230898740	↔	↔
			130	1	Ø 130 mm	MDM 0071	1230898750	↔	↔
		60Hz	120	1	Ø 120 mm	MDM 0072	1230898760	↔	↔
			110	1	Ø 110 mm	MDM 0073	1230898770	↔	↔
			100	1	Ø 100 mm	MDM 0109	1230898780	↔	↔
314.2	Bague d'entrée	1	PTFE	SiC	MDM 0019	1240687000	MDM 0018	1240684600	
A	Turbine + Bague [E25-160] (230+314.2)	165	1	Ø 165 mm	MDM 0093	1230900010	MDM 0074	1230900110	
		160	1	Ø 160 mm	MDM 0094	1230900020	MDM 0075	1230900120	
		150	1	Ø 150 mm	MDM 0095	1230900030	MDM 0076	1230900130	
		140	1	Ø 141 mm	MDM 0096	1230900040	MDM 0077	1230900140	
		130	1	Ø 130 mm	MDM 0097	1230900050	MDM 0078	1230900150	
		120	1	Ø 120 mm	MDM 0098	1230900060	MDM 0079	1230900160	
		110	1	Ø 110 mm	MDM 0099	1230900070	MDM 0080	1230900170	
		100	1	Ø 100 mm	MDM 0100	1230900080	MDM 0081	1230900180	
210	Axe	1	CE	SiC	MDM 0015	1240685100	MDM 0014	1240685200	
310	Palier	1	Carbon	SiC	MDM 0017	1240684700	MDM 0016	1240684800	
314.3	Bague arrière	1	PTFE		MDM 0020	1240685300	↔	↔	
314.4	Butée arrière	1	CE	SiC	MDM 0022	1240684900	MDM 0021	1240685000	
859	Capsule Magnet (1,5•2,2kW)	1	CFRETFE+Mg.		MDM 0034	1230896900	↔	↔	
B	Ensemble turbine+	165	1	Ø 165 mm	MDM 0101	2270132010	MDM 0085	2270132110	
	Capsule magnétique	100~160	1	Ø100~160mm	MDM 0101A		MDM 0085A		
[E3] (230+310+314.2+314.4+859+942)									

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

MDM 25-1-ECFF•EKKF•PKKF (ETFE•PFA)



Rep	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 0012	1220264700
161	Support arrière	1	1	Fonte ductile	MDM 0013	1220264800
330	Entretoise (1,5•2,2kW)		1	Fonte ductile	MDM 0023	1220264000
400.1	Joint	1	1	PTFE	MDM 0024	1230896000
400.2	Joint de purge		1	PTFE	MDM 0025	1240485900
400.3	Joint de purge (air)		1	PTFE	MDM 0025	1240485900
* 858	Entraineur		1	Acier+Terres rare	MDM 0031	1220279910
* * voir note			1	Acier+Terres rare	MDM 0032	1220279920
890	Base	1	1	Steel	MDM 0035	1230895900
900	Anneau de levage (M12)	1	1	Steel	MDM 0036	0150800003
942	Pions de turbine	2	2	PFA	MDM 0045	1240685400
500.1	Rondelles (pour purges) M8	2	4	SUS304 equiv.	MDM 0026	0153500074
500.2	Rondelles (Base) M12		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		2	SUS304 equiv.	MDM 0029	0154100024
554.4	Rondelles Grower (Ensemble renfort) M10	6	6	SUS304 equiv.	MDM 0030	0154100022
554.5	Rondelles Grower (Support arrière) M10	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0030	0154100022
554.6	Rondelles Grower (Moteur) M10	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0030	0154100022
554.7	Rondelles Grower (Base) M12		2	SUS304 equiv.	MDM 0029	0154100024
901.1	Vis Hex. (pour purges) M8x20	2	4	SUS304 equiv.	MDM 0037	0150100163
** 901.2	Vis Hex. (Base) M12x30		2	SUS304 equiv.	MDM 0042	0150100206
901.4	Vis Hex. (ens arrière) M10x40	6	6	SUS304 equiv.	MDM 0039	0150100184
901.5	Vis Hex. (support arrière) M10x30	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0040	0150100182
901.6	Vis Hex. (Moteur) M10x25	4	4	SUS304 equiv.	MDM 0041	0150100181
901.7	Vis Hex. (Base) M12x30		2	SUS304 equiv.	MDM 0042	0150100206
903.1	Vis Hex. (Ensemble renfort) M6x20	5	5	Acier	MDM 0043	0150300093
908.1	Vis (Entraineur) M8x10	2	2	Acier	MDM 0044	0152100046

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