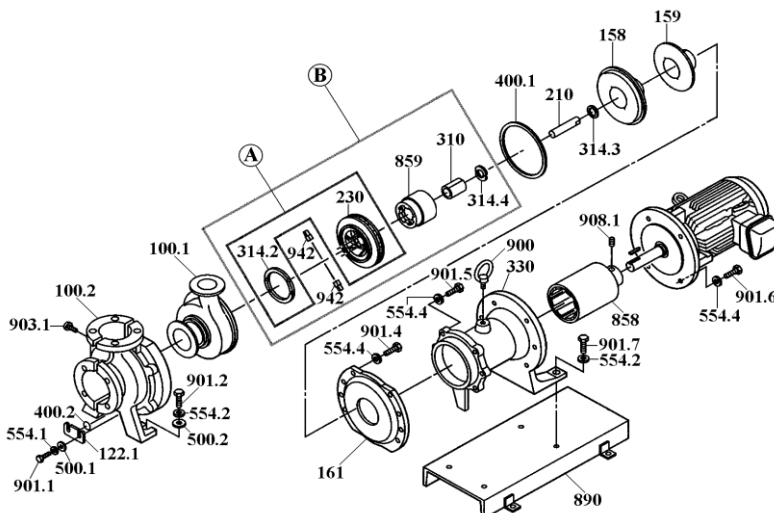


MDM 32-1-ECFF-EKKF (ETFE)

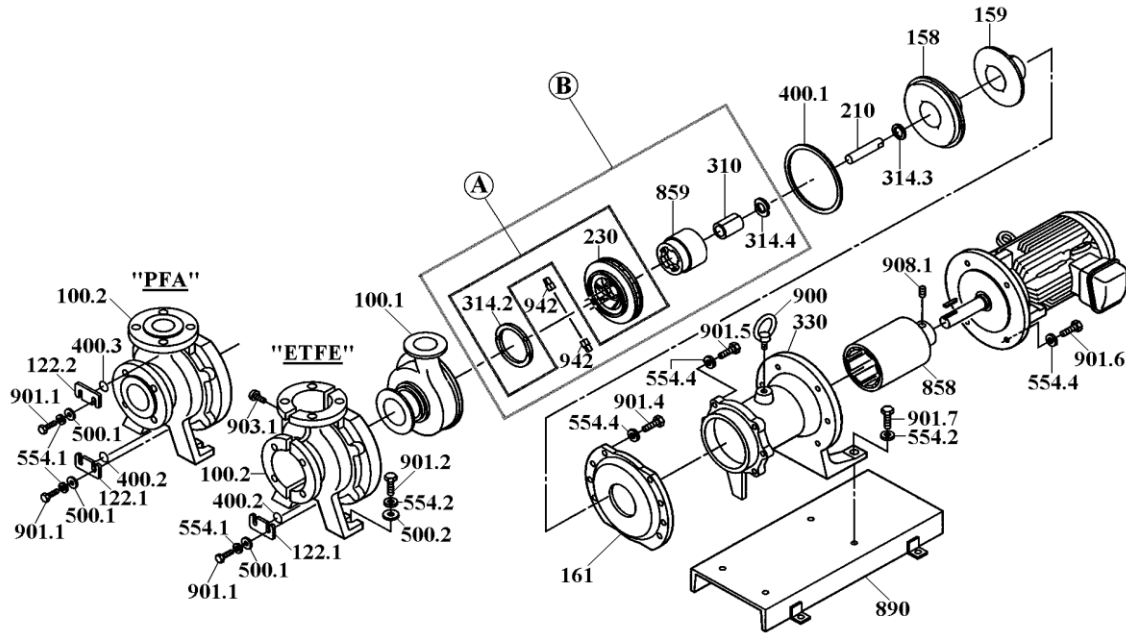
No. 60-046



Item	Description	Qté	Matériau		MDM32-1-ECFF		MDM32-1-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 0204	1230901710			
	Corps avant (A•S•B•Y) sans orifice de purge	1	CFRETFE+SiC		MDM 0206	1210029410	MDM 0203	1230901720	
100.2	Ensemble renfort (ISO)	1	Fonte ductile		MDM 0505	1210029600	↔	↔	
158	Corps arrière	1	CFRETFE		MDM 0211	1220261800	↔	↔	
230	Turbine [E32/40] CFRETFE	50Hz	165	1	Ø 165 mm	MDM 0239	1230899710	↔	↔
			160	1	Ø 160 mm	MDM 0240	1230899720	↔	↔
			150	1	Ø 150 mm	MDM 0241	1230899730	↔	↔
		60Hz	145	1	Ø 145 mm	MDM 0242	1230899740	↔	↔
			140	1	Ø 140 mm	MDM 0243	1230899750	↔	↔
		50-60Hz	130	1	Ø 130 mm	MDM 0244	1230899760	↔	↔
		120	1	Ø 120 mm	MDM 0245	1230899770	↔	↔	
		110	1	Ø 110 mm	MDM 0246	1230899780	↔	↔	
314.2	Bague avant	1	PTFE	SiC	MDM 0019	1240687000	MDM 0018	1240684600	
A	Turbine + Bague [E32/40] (230+314.2)	165	1	Ø 165 mm	MDM 0263	1230900610	MDM 0247	1230900710	
		160	1	Ø 160 mm	MDM 0264	1230900620	MDM 0248	1230900720	
		150	1	Ø 150 mm	MDM 0265	1230900630	MDM 0249	1230900730	
		145	1	Ø 145 mm	MDM 0266	1230900640	MDM 0250	1230900740	
		140	1	Ø 140 mm	MDM 0267	1230900650	MDM 0251	1230900750	
		130	1	Ø 130 mm	MDM 0268	1230900660	MDM 0252	1230900760	
		120	1	Ø 120 mm	MDM 0269	1230900670	MDM 0253	1230900770	
		110	1	Ø 110 mm	MDM 0270	1230900680	MDM 0254	1230900780	
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)	165	1	4,0•5,5 kW	MDM 0271	2270132610	MDM 0255	2270132710	
		110-160	1	4,0•5,5 kW	MDM 0271A		MDM 0255A		
		165	1	7,5 kW	MDM 0596	2270140210	MDM 0588	2270140310	
		110-160	1	7,5 kW	MDM 0596A		MDM 0588A		

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

MDM 32-1•40-1-E•P (ETFE•PFA)



Rep	Description	Quantité		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 0212	1220262300		
161	Support arrière	1	1	Fonte ductile	MDM 0213	1220260200		
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 0214	1230889500		
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	" " (Cover•Rear C.Support•Motor) M12	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. (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)	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)