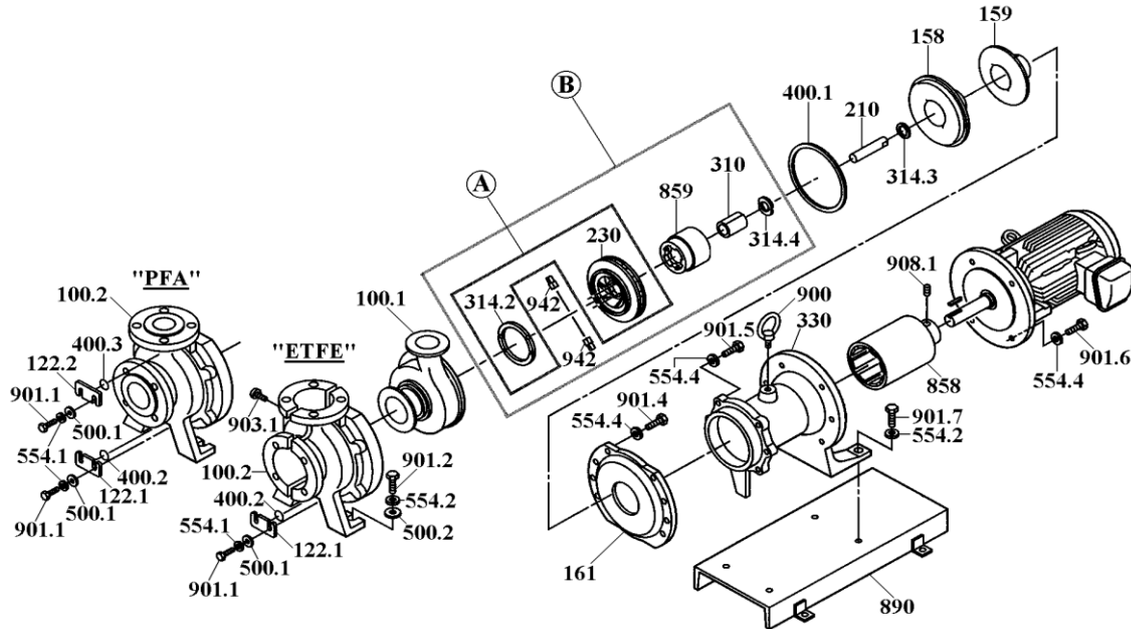




**MDM 32-1•40-1-E•P (ETFE•PFA)**



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)