

MP POMPES IMMERGÉES MULTICELLULAIRES INOX



MPM

Pompes multicellulaires immergées en acier inoxydable.
 Pour eau claire avec solides jusqu'à **2 mm**.
 Vidange de réservoir, pompage en étangs, rivière ou puits et collecte d'eaux pluviales.
 Corps de pompe, turbine et corps d'étage en Noryl.
 Chemise extérieure en inox 304. Arbre en inox 303.
 Garniture mécanique en céramique d'alumine/Carbone/NBR, lubrification par chambre à huile.
 Moteur 2900 tours/minute (*Service continu*) - Isolation classe F.
 Protection IP X8 (*pour immersion continue*).
 Protection thermique et condensateur incorporés en version monophasée.
 Bobinage à sec double imprégnation résistant à l'humidité.
 Température du liquide jusqu'à + 50°C - Profondeur maxi d'immersion : 5m
 Livré avec câble d'alimentation 5m + fiche male et flotteur en version monophasée.

⚠️ Pompes non équipées d'un clapet - A prévoir au montage.
 ⚠️ Utilisation en eau claire exclusivement. Sans présence de sable.
 Exécutions spéciales sur demande.

Référence	€ HT	MOTEUR			µF	Ref. F	Pass. en mm	Kg	m³/h l/min	H m																					
		Tension	kW	A						0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5												
MP 201	324	400	0.25	0.9	-	1"1/4 V	2	4.7	H m	10.5	9.2	8.5	7.8	7.1	6.3	5.5	4.6	3.7	2.7												
MPM 201		230		2.3	8			4.9		20.7	18	16.7	15.3	13.7	12	10.2	8.4	6.4	4.4												
MP 202	367	400	0.25	0.9	-			4.8		H m	20.7	18	16.7	15.3	13.7	12	10.2	8.4	6.4	4.4											
MPM 202		230	2.3	8	5.2																										
MP 203	392	400	0.37	1.3	-			6.4													H m	31	27.5	25.5	23.5	21.2	18.6	16	13	10	7
MPM 203		230		3.5	12.5			6.7																							

Référence	€ HT	MOTEUR			µF	Ref. F	Pass. en mm	Kg	m³/h l/min	H m																		
		Tension	kW	A						0	2.25	3	3.5	4	4.5	5	6	7.2										
MP 401	334	400	0.25	0.9	-	1"1/4 V	2	4.7	H m	10.6	9.2	8.5	8	7.4	6.8	6.2	4.8	3.3										
MPM 401		230		2.3	8			4.9																				
MP 402	379	400	0.37	1.3	-			6											H m	20.8	18	16.7	15.8	14.8	13.6	12.5	10	6.5
MPM 402		230		3.5	12.5			6.4																				

M = Monophasé - F = Femelle - V = Vertical

