

MXP Pompe multicellulaire horizontale



Sécurité manque d'eau **SMAT** pour pompe monophasée (voir page 292).

Pompe multicellulaire horizontale monobloc.
 Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.
 Corps de pompe et couvercle en inox 304. Arbre en inox 430.
 Corps d'étages et turbines en Noryl.
 Garniture mécanique en carbone dur / céramique / NBR.
 Moteur 2900 tours/minute (*Service continu*) - Isolation classe F - Protection IP 54 - Ipsotherme et condensateur intégrés sur version monophasée.
Moteur triphasé haut rendement IE3 à partir de 0,75 kW.
 Température du liquide de: 0°C à + 35°C. Température ambiante jusqu'à + 40°C.
 Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe : 8 bars.
 Hauteur d'aspiration maxi : 7 mètres.
 Exécutions spéciales sur demande.

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.4	
		Tension	kW	A					Femelle	0	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	66.6	75	83.3	90
MXP 202	316	400	0.33	1	1"	1"	5.9	H m	21.5	19	17.5	16	14.5	12.5	10.5	8.5	6.5	-	-	
MXPM 202		230		2.3																6
MXP 203	333	400	0.45	1.4																6.6
MXPM 203		230		3																6.7
MXP 204	371	400	0.55	1.6																8.7
MXPM 204		230		4.2																9.6
MXP 205	424	400	0.75	2																9.5
MXPM 205		230		5.4																10.5

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min	0	2.25	3	3.5	4	4.5	5	6	7.2	
		Tension	kW	A					Femelle	0	37.5	50	58.3	66.6	75	83.3	100	120
MXP 402	345	400	0.45	1.4	1"	1"	6.5	H m	22	19	17.5	16.5	15	14	12.5	9.5	5	
MXPM 402		230		3														6.6
MXP 403	396	400	0.55	1.6														8.6
MXPM 403		230		4.2														9.5
MXP 404	440	400	0.75	2														9.5
MXPM 404		230		5.4														10.5
MXP 405	536	400	1.10	2.6														13.5
MXPM 405		230		7														13.5

E-MXPM Pompe multicellulaire horizontale automatique



Pompe autoamorçante à jet type **MXP** (voir caractéristiques ci-dessus).
 Avec système automatique de contrôle de pression pour un fonctionnement autonome.
 Facile à installer, ensemble compact "Plug & Play",
 équipé d'un transmetteur de pression et d'un clapet anti-retour.
 Nouveau moteur monophasé asynchrone IE3.
 Protection contre la marche à sec, détection d'air dans la pompe, contrôle de surcharge et surchauffe du moteur, contrôle de l'alimentation, contrôle de fuite...
 Solution idéale pour réduire l'encombrement et supprimer le réservoir.

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.4	6
		Tension	kW	A					Femelle	0	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	66.6	75	83.3	90
E-MXPM 203-PC	403	230	0.45	3	1"	1"	10.3	H m	32.5	29	27	25	22.5	20	17	14	11	7.5	-	-
E-MXPM 204-PC	434		0.55	4.2			13.2													
E-MXPM 205-PC	496		0.75	5.4			14.1													
E-MXPM 403-PC	465		0.55	4.2			13.1													
E-MXPM 404-PC	512		0.75	5.4			14.1													