

# MXH Pompe multicellulaire horizontale



Pompe multicellulaire horizontale monobloc en acier inoxydable au chrome nickel.  
 Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.  
 Corps de pompe, corps d'étages et turbines en inox 304.  
 Arbre en inox 303.  
 Garniture mécanique en oxyde d'alumine / carbone dur / EPDM.  
 Moteur 2900 tours/minute (*Service continu*) - Isolation classe F - Protection IP 54.  
 Isotherme et condensateur intégrés sur version monophasée.  
 Moteur triphasé haut rendement IE3 à partir de 0,75 kW.  
 Température du liquide de : - 15°C à + 110°C.  
 Température ambiante jusqu'à + 40°C.  
 Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe : 10 bars.  
 Hauteur d'aspiration maxi : 7 mètres.  
 Exécutions spéciales sur demande.

**MXH EI** : 1 pompe **MXH** + 1 **IMAT** (voir page 306) monté sur la pompe en usine  
 + 1 capteur de pression (livré non raccordé).

Référence	€ HT		MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min										
	Standard	EI	Tension	kW	A					Femelle	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.25
MXH 202	359	-	400	0.33	1	1"1/4	1"	6.8	H m	22	20	18.5	17	15.3	13.4	11.4	9.3	8.2	5.6
MXHM 202			230		2.3			6.9											
MXH 203	385	-	400	0.45	1.4			7.6		33	31	29	27	24.5	21.7	18.6	15.5	13.8	9
MXHM 203			230		3			7.7											
MXH 204	483	2146	400	0.55	1.6			10		45	42.5	40.4	37.5	34.5	30.8	26.7	22.4	20.1	14.8
MXHM 204			230		4.2			11											
MXH 205	543	2204	400	0.75	2			11.5		57	53.5	50.5	47.5	43.5	39	34	28.5	25.8	19
MXHM 205			230		5.4			12.5											
MXH 206	776	2430	400	1.10	2.7			13.5		68.5	65	61.5	58	53.5	48	43	36.5	33.5	25
MXHM 206			230		7.4			18.6											

Référence	€ HT		MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min										
	Standard	EI	Tension	kW	A					Femelle	0	2.25	3	3.5	4	4.5	5	6	7
MXH 402	410	-	400	0.45	1.4	1"1/4	1"	7.6	H m	22.5	20	19	18.5	17.5	16	15	12.5	9.5	6
MXHM 402			230		3			7.7											
MXH 403	554	2215	400	0.55	1.6			9.3		33	30	29	27.5	26	24.5	23	19.5	15	9.5
MXHM 403			230		4.2			10.3											
MXH 404	601	2260	400	0.75	2			10.8		44.5	40.5	38	36.5	35	33	31	26	20	12.5
MXHM 404			230		5.4			11.8											
MXH 405	686	2343	400	1.10	2.7			13		56.5	52	50	47.5	45.5	43	40	33.5	26	16.5
MXHM 405			230		7.4			18											
MXH 406	857	2508	400	1.50	3.6			19.5		68.5	63	60	58	56	53.5	51	44	35	23
MXHM 406			230		9.2			20.5											

Référence	€ HT		MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min										
	Standard	EI	Tension	kW	A					Femelle	0	5	6	7	8	9	10	11	12
MXH 802	661	2318	400	0.75	2	1"1/2	1"	10.6	H m	22.5	20.5	20	19	18	16.5	15	13	11	8.5
MXHM 802			230		5.4			11.6											
MXH 803	778	2432	400	1.10	2.7			15.8		36	32	30.5	29	27.5	25.5	23	20	17	14
MXHM 803			230		7.4			16.9											
MXH 804	830	2482	400	1.50	3.6			18.2		48	42.5	41	39	37	34.5	32	28	24	19.5
MXHM 804			230		9.2			19.2											
MXH 805	972	2620	400	1.80	4.3			21.4		60	54	52	49.5	47	43.5	39.5	35	29.5	24
MXHM 805			230		11.2			22.4											

Référence	€ HT		MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min										
	Standard	EI	Tension	kW	A					Femelle	0	5	8	11	14	16	18	20	22
MXH 1602	722	2377	400	1.50	3.6	2"	1"1/2	18.2	H m	24	23	21.7	20.5	18.8	17.5	15.8	14	11.5	6.5
MXH 1603			400		1.80			4.3											
MXH 1604	1372	3280	400	3.00	6.6			30.8		48	46.5	44.5	41.5	38	36	33	29	23	14
MXH 1605			400		3.70			9.6											
MXH 1606	1577	3478	400	4.00	9.6			35.9		71	68	65	61	56	53	49	44	36	22