MXH 2-4-8-16



POMPE MULTICELLULAIRE HORIZONTALE MONOBLOC TOUT INOX





Pompe multicellulaire horizontale monobloc tout inox

Données techniques

Exécution

Pompes multicellulaires horizontales en acier inoxydable au chrome-nickel (AISI 304).

Construction compacte et robuste, sans bride saillante et raccordement pompe moteur monobloc avec pieds d'appui.

Corps de pompe en une seule pièce, ouvert d'un seul côté avec orifice d'aspiration frontal au-dessus de l'axe de la pompe et orifice de refoulement radial en haut.

Bouchon de remplissage et vidange au milieu de la pompe, accessible de tous les côtés (le même que pour la boîte à bornes).

Utilisations

Approvisionnement en eau.

Pour des liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs pour l'acier inoxydable *(en option, adaptation des matériaux d'étanchéité)*. Pompe universelle polyvalente, pour applications domestiques, industrielles, jardinage et irrigation.

Limites d'utilisation

Température du liquide de : - 15°C à + 110°C.

Température ambiante jusqu'à + 40°C.

Pression maximale admissible dans le corps de pompe : 8 bars.

Hauteur d'aspiration maxi : 7 mètres

Service continu.

Construction

Composant	Matériaux
Corps de pompe Corps d'étage	Acier au Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Bague d'usure	PTFE
Roue Couvercle de corps Entretoise	Acier au Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
	Acier au Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Garniture mécanique	Oxyde d'alumine / carbone dur / EPDM

Moteur

Moteur à induction 2 pôles, 50 Hz ($n \approx 2800 \text{ trs/min}$)

MXH: Triphasé 230/400 V ±10%.

MXHM: Monophasé 230V ±10% avec protection thermique. Condensateur à l'intérieur de la boîte à bornes.

Isolation classe F. Protection IP 54.

Moteur triphasé à haut rendement IE2 de 0.75 à 4.00 kW.

Exécution selon : EN 60034-1, EN 60034-30 EN 60335-1. EN 60335-2-41.

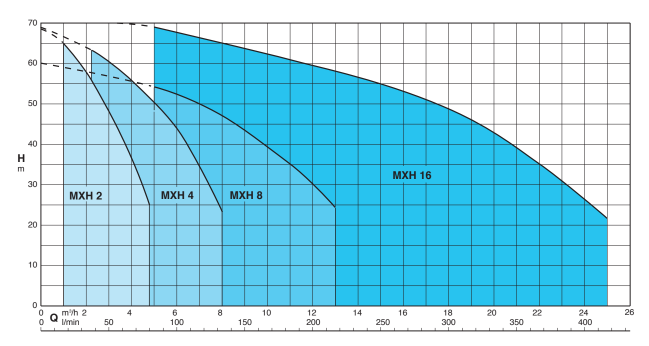
Exécutions spéciales sur demande

- Autres voltages
- Fréquence 60 Hz
- Protection IP 55
- Garniture mécanique spéciale
- Bagues d'étanchéité corps de pompe en FPM
- Pour liquide ou ambiance avec températures plus élevées



MXH 4

Plages d'utilisation



2

Performances n ≈ 2800 trs/min

Disimon	М	OTEUR		Asp.	Ref.	m³/h	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.25	4.8
Référence	Tension	kW	Α	F	F	I/min	0	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	66.6	70.8	80
MXH 202	400	0.33	1				22	20.5	19	18	16.4	14.2	12	9.9	8.7	5.5
MXHM 202	230	0.33	2.3				22	20.5	19	10	10.4	14.2	12	9.9	0.7	3.5
MXH 203	400	0.45	1.4				33	31	29	27	24.5	21.7	18.6	15.5	13.8	9
MXHM 203	230	0.45	3			н	33	31	29	21	24.5	21.7	10.0	15.5	13.6	9
MXH 204	400	0.55	1.6	1"1⁄4	1"		45	42.5	40.4	37.5	34.5	30.8	26.7	22.4	20.1	14.8
MXHM 204	230	0.55	4.2	1 74		m	45	42.5	40.4	37.5	34.5	30.6	20.7	22.4	20.1	14.0
MXH 205	400	0.75	2				57	53.5	50.5	47.5	43.5	39	34	28.5	25.8	19
MXHM 205	230	0.75	5.4				57	53.5	50.5	47.5	43.5	39	34	26.5	25.6	19
MXH 206	400	1 10	2.7				68.5	65	61.5		50.5	40	40	00.5	00.5	0.5
MXHM 206	230	1.10	7.4				00.5	05	01.5	58	53.5	48	43	36.5	33.5	25

Référence	M	OTEUR		Asp.	Ref.	m³/h	0	2.25	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8
Reference	Tension	kW	Α	F	F	l/min	0	37.5	50	58.3	66.6	75	83.3	100	116.6	133
MXH 402	400	0.45	1.4				22.5	20	19	18.5	17.5	16	15	12.5	9.5	6
MXHM 402	230	0.45	3				22.5	20	19	16.5	17.5	16	15	12.5	9.5	0
MXH 403	400	0.55	1.6				33	30	29	27.5	26	24.5	23	19.5	15	9.5
MXHM 403	230	0.55	4.2		1"	н	33	30	29	27.5	20	24.5	23	19.5	15	9.5
MXH 404	400	0.75	2	1"1⁄4			44.5	40.5	38	26 E	35	33	31	26	20	12.5
MXHM 404	230	0.75	5.4	1 74		m	44.5	40.5	36	36.5	35	33	31	20	20	12.5
MXH 405	400	1 10	2.7				F0 F	F0		47.5	45.5	40	40	00.5	00	10.5
MXHM 405	230	1.10	7.4				56.5	52	50	47.5	45.5	43	40	33.5	26	16.5
MXH 406	400	1 50	3.6					60				50.5		4.4	0.5	00
MXHM 406	230	1.50	9.2				68.5	63	60	58	56	53.5	51	44	35	23

Référence	M	IOTEUR		Asp.	Ref.	m³/h	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Tension	kW	Α	F	F	l/min	0	83.3	100	116.6	133	150	166	183	200	216
MXH 802	400	0.75	2				00.5	00.5	00	10	10	10.5	15	10	44	0.5
MXHM 802	230	0.75	5.4			1" H m	22.5	20.5	20	19	18	16.5	15	13	11	8.5
MXH 803	400	1 10	2.9				36	00	00.5	00	07.5	05.5	00	00	17	4.4
MXHM 803	230	1.10	7.4	4 291/	4,7		36	32	30.5	29	27.5	25.5	23	20	17	14
MXH 804	400	1.50	3.6	1"½	I		40	40.5	44	00	0.7	04.5	00	00	0.4	10.5
MXHM 804	230	1.50	9.2				48	42.5	41	39	37	34.5	32	28	24	19.5
MXH 805	400	1.00	4.8	1				F.4		40.5	47	40.5	00.5	0.5	00.5	0.4
MXHM 805	230	1.80	11.2	1			60	54	52	49.5	47	43.5	39.5	35	29.5	24

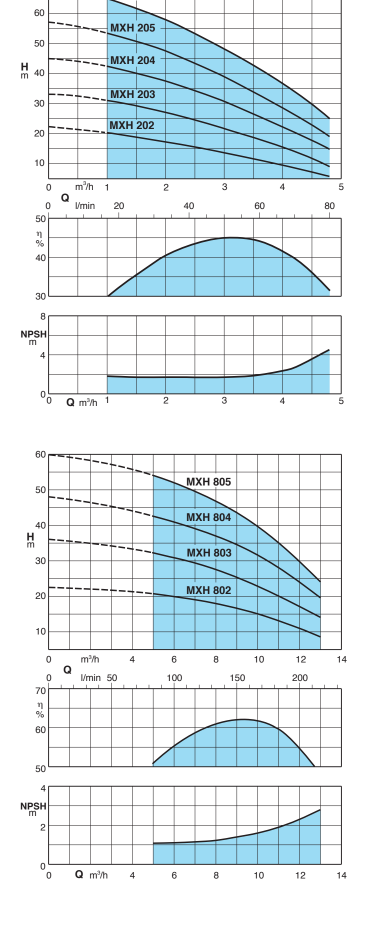
Référence	М	OTEUR	1	Asp.	Ref.	m³/h	0	5	8	11	14	16	18	20	22	25
	Tension	kW	Α	F	F	l/min	0	83.3	133	183	233	266	300	333	366	416
MXH 1602	400	1.50	3.6				24	23	21.7	20.5	18.8	17.5	15.8	14	11.5	6.5
MXH 1603	400	1.80	4.8			H m	36	34	31.8	29.5	26.8	24.8	22.4	19.2	15.3	8.8
MXH 1604	400	3.00	6.6	2"	1"½		48	46.5	44.5	41.5	38	36	33	29	23	14
MXH 1605	400	3.70	9.6				60	57.5	55	51.5	48	45	42	37.5	31.5	19
MXH 1606	400	4.00	9.6				71	68	65	61	56	53	49	44	36	22

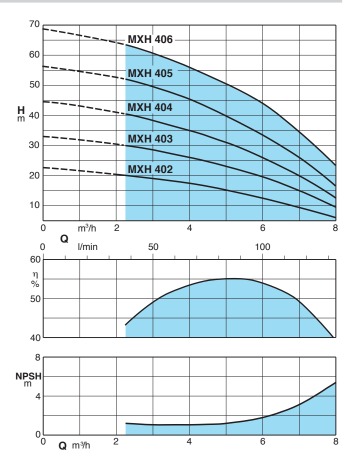
3

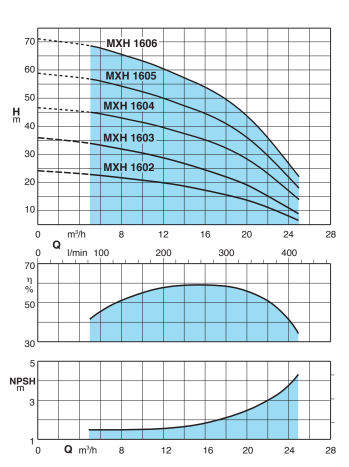
03.19

MXH 206

Courbes hydrauliques n ≈ 2800 trs/min

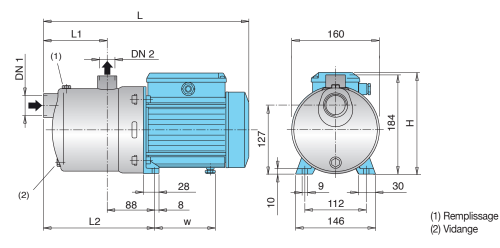




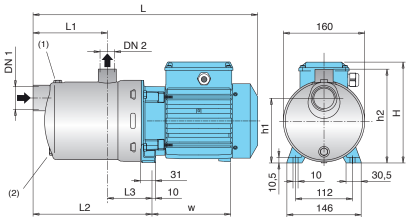


4

Dimensions et poids



Référence	ISO	228			Poids kg				
Reference	DN1	DN2	L	L1	L2	Н	w	MXH	MXHM
MXH(M) 202			331	94	182	176	98.5	6.8	6.9
MXH(M) 203			331	94	102	170	96.5	7.6	7.7
MXH(M) 204			381	118	206	193	112	10	11
MXH(M) 205	G 1"¼ (33/42)	G 1"	405	142	230	193	112	11.5	12.5
MXH(M) 402		(26/34)	331	94	100	176	98.5	7.6	7.7
MXH(M) 403			357		182	100	110	9.8	10.3
MXH(M) 404			381	118	206	193	112	10.8	11.8
MXH(M) 802	G 1"½ (40/49)		381	118	206	193	112	10.6	11.6



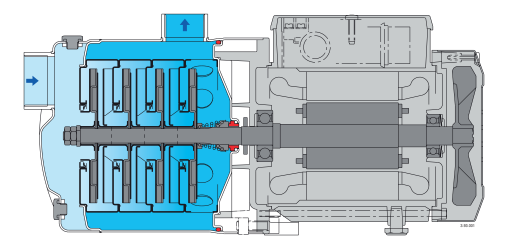
- (1) Remplissage (2) Vidange

Référence	ISO	228		Dimensions mm										
Reference	DN1	DN2	L	L1	L2	L3	Н	h1	h2	w	MXH	MXHM		
MXH(M) 206			500	166	254	88	210	127	184	167	18.5	18.6		
MXH(M) 405	G 1"¼ (33/42)		476	142	230	88	210	127	184	167	18	18		
MXH(M) 406	(00/12)	G 1"	500	166	254			127	184	107	19.5	20.5		
MXH(M) 803		(26/34)	452	118 206					167	15.8	16.9			
MXH(M) 804	G 1"½ (40/49)		482	148	236	88	210	127	184	107	18.2	19.2		
MXH(M) 805	(10, 10)		552	178	266					207	21.4	22.4		
MXH 1602			476	128	230	101	210	117	107	167	18.2	-		
MXH 1603			516	120	230	101		117	187	207	208	-		
MXH 1604	G 2" (50/60)	G 1"½ (40/49)	612	166 279 203 316 241 354	279						33.8	-		
MXH 1605		(10/10)	650		316	113	235	132	202	232	35.5	-		
MXH 1606			687		354						36.4	-		

5

03.19

Caractéristiques de construction



Plus de sécurité

Contre le fonctionnement à sec, avec l'orifice d'aspiration sur l'axe de la pompe.

Fiabilité

Toutes les pièces hydrauliques en contact avec le liquide sont en acier inoxydable. Pour les liquides de -15°C à + 110°C.

Solidité

Le corps de pompe est fabriqué en une seule pièce de forte épaisseur et ouvert d'un seul côté.

Compacte

Lanterne moteur-pompe et socle en une seule pièce.

Protection renforcée

Contre les fuites, par le couvercle de corps séparé du fond de moteur. Possibilité d'inspection de l'étanchéité mécanique à travers les ouvertures latérales entre les deux parois

Protection maximale contre les entrées d'eau extérieures dans le moteur, grâce au corps de pompe prolongé autour de la lanterne de raccordement.



