

Preisliste: hier klicken * http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/MXH.pdf

Einsatzgebiet

Horizontale, mehrstufige Blockpumpe aus Edelstahl. Kompakte und solide Ausführung, ohne hervorstehenden Flansch, mit einteiliger Antriebslaterne und Grundplatte.

Einteiliges Topfgehäuse mit frontalem Saugstutzen über der Pumpenachse und radialem Druckstutzen nach oben.

Verschlussschrauben zur Befüllung und Entleerung in der Mitte der Pumpe, von allen Seiten zugänglich.

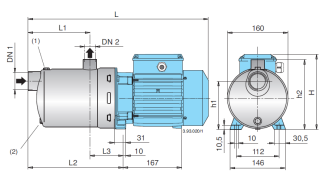
- > zur Wasserversorgung
- ➤ für reine Flüssigkeiten ohne abrasive Bestandteile
- > für zivile und industrielle Einrichtungen
- > zur Bewässerung.

Einsatzbedingungen

- ➤ Medium-Temperatur: von -15°C bis 110°C
- Umgebungstemperatur: bis 40°C
- > Höchstzulässiger Pumpendruck 8Bar

Motor

- 2-poliger Induktionsmotor mit 50Hz (n=2900 1/min)
 MXH: dreiphasig (Drehstrom) 230/400V ± 10%
 MXHM: einphasig (Wechselstrom) 230V ± 10% mit
 Thermoschalter. Anlaufkondensator im Klemmkasten.
- Isolationsklasse F
- Schutzart IP54





Werkstoffe

- Pumpengehäuse, Stufengehäuse, Laufrad, Druckdeckel, Abstandshülse, Pumpenwelle, Verschlussschraube: Edelstahl
- Gleitringdichtung: Al-Oxid, Hartkohle (andere Werkstoffe auf Anfrage)
- Modelle bis MXH805 auch als Ausführung in AISI 316L erhältlich!

Abmessung und Gewicht

ТҮР	DN1	DN2			SSU n mi		EN	GEWICHT in kg		
			L	L1	L2	Н	w	MXH	MXHM	
MXH – MXHM 202E	1¼"	1"	331	94	182	176	98,5	6,8	6,9	
MXH – MXHM 203E	1¼"	1"	331	94	182	176	98,5	7,6	7,7	
MXH – MXHM 204E	1¼"	1"	381	118	206	189	112	10	11	
MXH – MXHM 205E	1¼"	1"	405	142	230	189	112	11,5	12,5	
MXH 206E	1¼"	1"	429	166	254	189	112	13,5		
MXH – MXHM 402E	1¼"	1"	331	94	182	176	98,5	7,6	7,7	
MXH – MXHM 403E	1¼"	1"	357	94	182	189	112	9,3	10,3	
MXH – MXHM 404E	1¼"	1"	381	118	206	189	112	10,8	11,8	
MXH 405E	1¼"	1"	405	142	230	189	112	13		
MXH – MXHM 802E	1½"	1"	381	118	206	189	112	10,6	11,6	

TYP	DN1	DN2		AE	GEWICHT in kg						
			L	L1	L2	L3	Н	h1	h2	MXH	MXHM
MXHM 206	1¼"	1"	500	166	254	88	210	127	184		18,6
MXHM 405	1¼"	1"	476	142	230	88	210	127	184		18
MXH – MXHM 406	1¼"	1"	500	166	254	88	210	127	184	19,5	20,5
MXH – MXHM 803	1½"	1"	452	118	206	88	210	127	184	15,8	16,9
MXH – MXHM 804	1½"	1"	482	148	236	88	210	127	184	18,2	19,2
MXH 805	1½"	1"	512	178	266	88	210	127	184	19	
MXH 1602	2"	1½"	476	128	230	101	210	117	187	18,2	
MXH 1603	2"	1½"	476	128	230	101	210	117	187	18,4	
MXH 1604	2"	1½"	687	166	279	113	225	132	202		
MXH 1605	2"	1½"	687	203	316	113	225	132	202		
MXH 1606	2"	1½"	687	241	354	113	225	132	202		

Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/MXH.docx



SEITZ KG • Pumpentechnik Waldenserstr. 23

D- 71277 Rutesheim - Perouse www.seitz-pumpen.de

.seitz-pumpemae

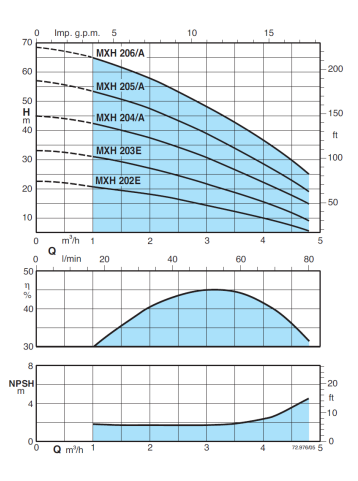


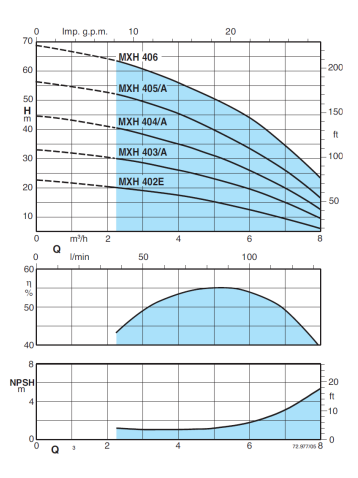
Preisliste: hier klicken * http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/MXH.pdf *

Technische Daten n=2900 1/min

ТҮР					MOTOR LEIST P	UNG	Q = Kapazität										
duaimhasia	AME	PERE	einphasig	AMPERE	PS	kW	m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,25	4,8
dreiphasig	230V	400V		230V	PS		lt/min	0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	70,8	80
MXH202E	1,7	1	MXHM202E	2,3	0,45	0,33		22	20,5	19,4	18	16,4	14,2	12	9,9	8,7	5,5
MXH203E	2,4	1,4	MXHM203E	3	0,6	0,45		33	31	29	27	24,5	21,7	18,6	15,5	13,8	9
MXH204E	2,8	1,6	MXHM204E	4,2	0,75	0,55	H (m)	45	42,5	40,4	37,5	34,5	30,8	26,7	22,4	20,1	14,8
MXH205E	3,5	2	MXHM205E	5,4	1	0,75		57	53,5	50,5	47,5	43,5	39	34	28,5	25,8	19
MXH206E	4,7	2,7	MXHM206	7,4	1,5	1,1		68,5	65	61,5	58	53,5	48	43	36,5	33,5	25

ТҮР						MOTORNENN- LEISTUNG P2 Q = Kapazität											
dreiphasig	AMF	PERE	einphasig	AMPERE	PS	kW	m³/h	0	2,25	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
ureipiiasig	230V	400V	emphasig	230V	P3		lt/min	0	37,5	50	58,3	66,6	75	83,3	100	116	133
MXH402E	2,4	1,4	MXHM402E	3	0,6	0,45		22,5	20	19	18,5	17,5	16	15	12,5	9,5	6
MXH403E	2,8	1,6	MXHM403E	4,2	0,75	0,55		33	30	29	27,5	26	24,5	23	19,5	15	9,5
MXH404E	3,5	2	MXHM404E	5,4	1	0,75	H (m)	44,5	40,5	38	36,5	35	33	31	26	20	12,5
MXH405E	4,7	2,7	MXHM405	7,4	1,5	1,1		56,5	52	50	47,5	45,5	43	40	33,5	26	16,5
MXH406	·	3,7	MXHM406		2	1,5		68,5	63	60	58	56	53,5	51	44	35	23







Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/MXH.docx

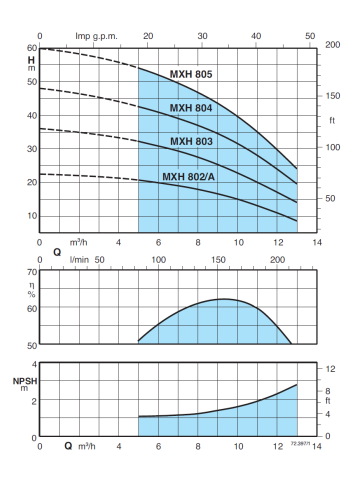


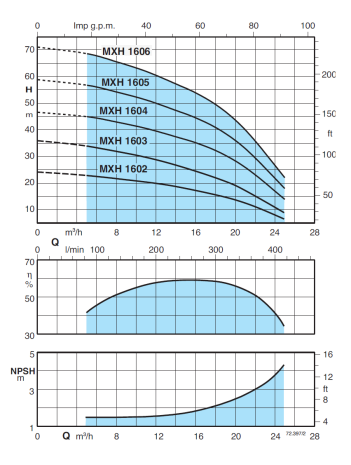
Preisliste: hier klicken * http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/MXH.pdf *

Technische Daten n=2900 1/min

ТҮР						LEISTUNG P2 Q = Kapazität											
duoinhooia	AME	PERE	sinnbasia	AMPERE	PS	kW	m³/h	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13
dreiphasig	230V	400V	einphasig	230V	P3		lt/min	0	83,3	100	116	133	150	166	183	200	216
MXH802E	3,5	2	MXHM802E	5,4	1	0,75		22,5	20,5	20	19	18	16,5	15	13	11	8,5
MXH803	5	2,9	MXHM803	7,4	1,5	1,1	11 (20)	36	32	30,5	29	27,5	25,5	23	20	17	14
MXH804		3,7			2	1,5	H (m)	48	42,5	41	39	37	34,5	32	28	24	19,5
MXH805		4,3			2,5	1,8		60	54	52	49,5	47	43,5	39,5	35	29,5	24

Т	ΥP		-	RNENN- TUNG 2	Q = Kapazität											
drainhacia	AME	PERE	PS	DC 1144		0	5	8	11	14	16	18	20	22	25	
dreiphasig	230V	400V	PS	kW	lt/min	0	83,3	133	183	233	266	300	333	366	416	
MXH1602	6,4	3,7	2	1,5		24	23	21,7	20,5	18,8	17,5	15,8	14	11,5	6,5	
MXH1603	7,5	4,2	2,5	1,8		36	34	31,8	29,5	26,8	24,8	22,4	19,2	15,3	8,8	
MXH1604	11,5	6,6	4	3	H (m)	48	46,5	44,5	41,5	38	36	33	29	23	14	
MXH1605		9,6	5	3,7	3,7	60	57,5	55	51,5	48	45	42	37,5	31,5	19	
MXH1606		9,6	5,5	4		71	68	65	61	56	53	49	44	36	22	

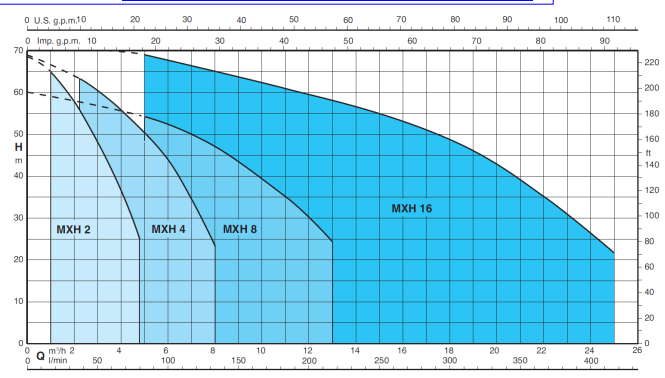


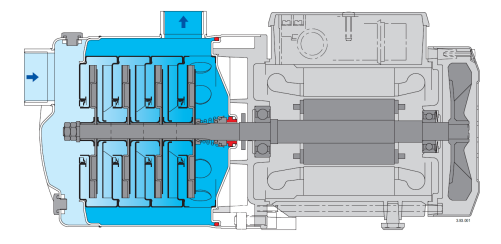




Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/MXH.docx

Preisliste: hier klicken * http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/MXH.pdf *





Höhere Sicherheit gegen Trockenlauf, durch den Saugstutzen über der Pumpenachse

Zuverlässigkeit sämtliche vom Medium berührten Hydraulikteile sind aus rostfreiem Edelstahl.

Für Medium-Temperatur von -15°C bis +110°C

Robust einteiliges dickwandiges Topfgehäuse

Kompakt einteilige Antriebslaterne mit Grundplatte. Ohne hervorstehenden Flansch

Höherer Schutz gegen Undichtheit durch die Trennung des Pumpendeckels vom Motorlagerschild.

Die seitlichen Öffnungen zwischen beiden Wänden bieten die Möglichkeit, die

Dichtung zu überprüfen.

Zusätzlicher Schutz des Motors gegen Spritzwasser durch Verlängerung des

Pumpengehäuses über der Antriebslaterne.



Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/MXH.docx