

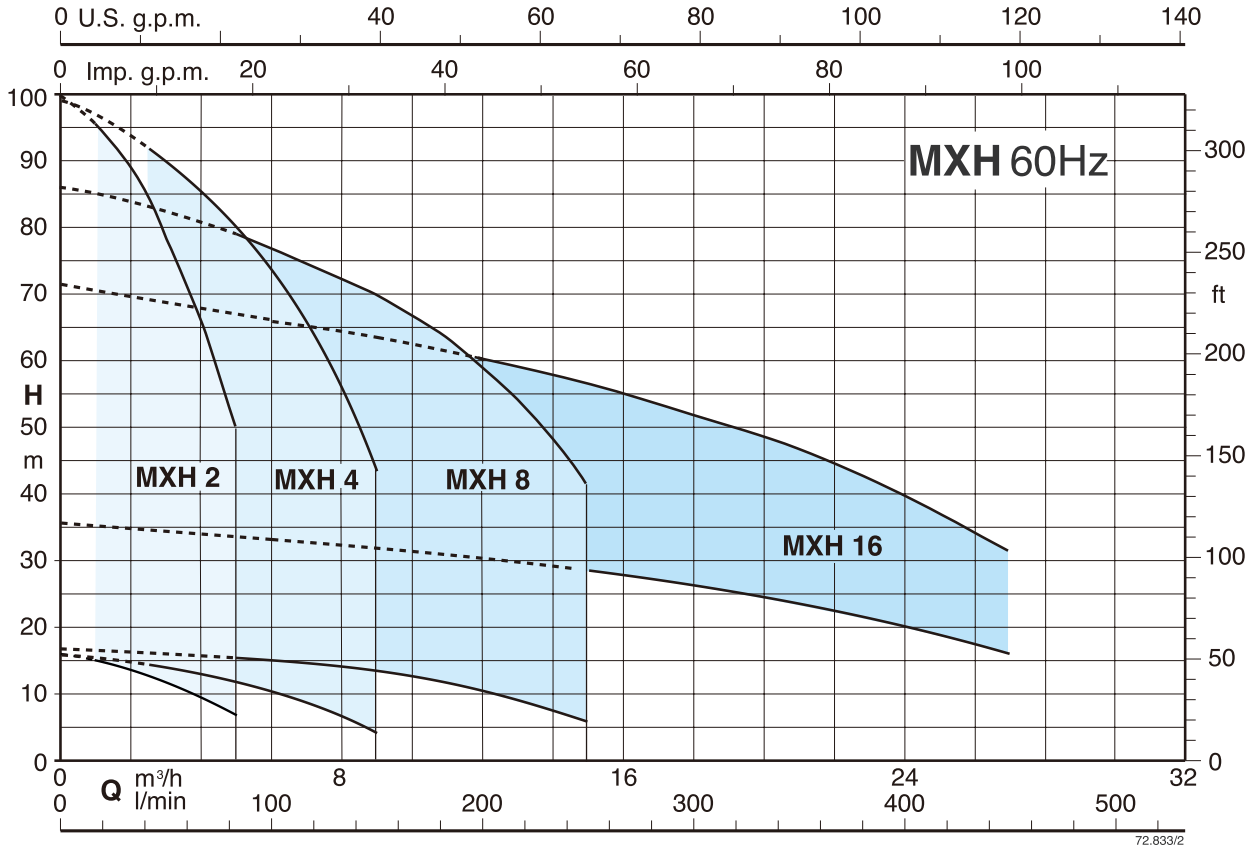
臥式不鏽鋼多段式直結泵浦

Horizontal multi-stage close coupled
stainless steel pumps

MXH 60 Hz

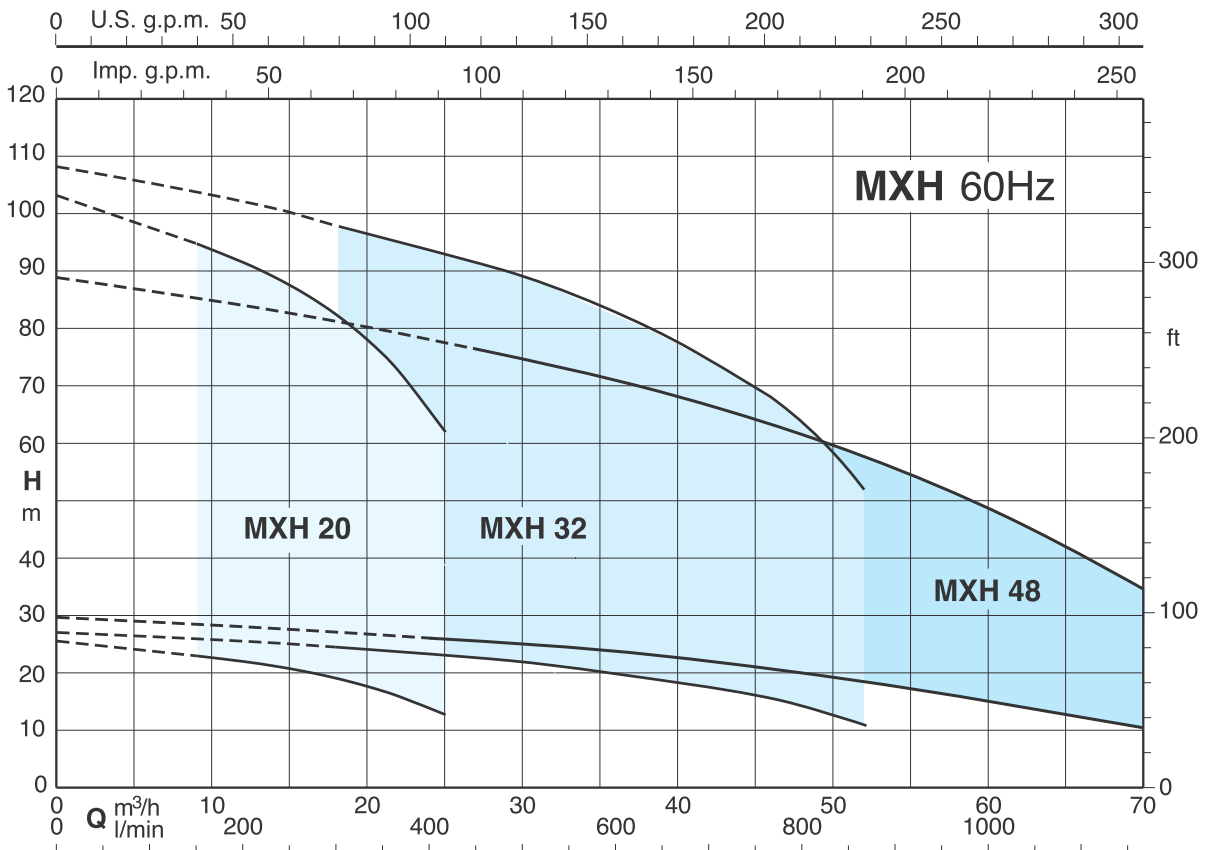


性能總表 $n \approx 3450$ 1/min



72.833/2

性能總表 $n \approx 3450$ 1/min



72.978/05

MXH 60 Hz



結構

一體式臥式多段直結泵浦，由 AISI 304 鉻鎳不鏽鋼製成，MXHL 2, 4, 8 則採用 AISI 316L 鋼。

結構緊湊且堅固，配有緊湊型連座支架及帶腳座的馬達。
單體式筒形泵殼，吸入口位於泵軸上方的前端，徑向排出口位於頂部。

可選配變頻器版本（依需求提供）。

連接方式：ISO 228/1 (BS 2779) 螺紋接口。

可根據需求提供 NPT (ANSI/ASME B1.20.1) 螺紋。

應用

用於供水系統。用於清潔液體，不含磨蝕性物質，且對不鏽鋼無侵蝕性（可根據要求提供合適的密封材料）。
萬用型泵浦，適用於家用、民用與工業應用、花園使用及灌溉。

操作條件

液體溫度：-15°C 至 +110°C

環境溫度：最高達 40°C

泵殼最大允許壓力：10 bar (MXH 16 型號為 8 bar)

連續運轉 (1.5-1.8 kW 的單相泵浦為 S3 60%)

馬達

2 極感應馬達，60 Hz (轉速 n 3450 1/min)。

MXH 系列：三相 220/380 V、220/440 V、3 kW (含) 以下。

380/660 V，功率範圍為 3.7 至 15 kW。

MXHM 系列：單相 110 V、127 V、220 V、110/220 V。僅限

220V 且功率在 1.1 kW 以下之型號內建熱保護器。

電容器置於接線盒內。

絕緣等級：F 級。

防護等級：IP 54。

變頻支援：1.1 kW 以上的馬達適用於配合變頻器運轉。

效率等級：三相馬達符合 IE3 效率等級 (0.65 kW 以下為 IE2)

製造標準：符合 EN 60034-1、EN 60034-30-1、EN 60335-1
以及 EN 60335-2-41 標準。

依需求提供的特殊規格

Victaulic (溝槽式) 聯軸器接口 (-V) 適用於 MXH 32、40。

法蘭接口 (-F) 適用於 MXH 20、32、40。

其他電壓需求。

IP 55 防護等級。

特殊機械軸封。

泵殼密封圈採用 FPM (氟橡膠)。

更高或更低的液體或環境溫度需求。

0.75 kW 以下的馬達適用於配合變頻器運轉。

型號說明

範例：MXH(L) (-V, -F) EI 206/B-60

MXH = 系列名稱

L = 材質為 1.4404 EN 10088 (AISI 316L) 的版本

(適用於 MXH 2, 4, 8)

(-V) = 配備 Victaulic 接口的版本 (適用於 MXH 32, 40)

(-F) = 配備法蘭接口的版本 (適用於 MXH 20, 32, 40)

EI = 配備 I-MAT 變頻器

2 = 額定流量 (m³/h)

06 = 葉輪數量

/A = 指代修訂版本

60 = 頻率 60 Hz

材質

結構	MXH	MXHL (2,4,8)
泵浦外殼	不鏽鋼 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	不鏽鋼 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
導葉輪	不鏽鋼 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	不鏽鋼 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
磨損環	工程塑膠 PPS	工程塑膠 PPS
葉片	不鏽鋼 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	不鏽鋼 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
泵蓋	不鏽鋼 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	不鏽鋼 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
軸套	不鏽鋼 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	不鏽鋼 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
泵浦軸心	MXH 2, 4, 8, 16 為不鏽鋼 1.4305 EN 10088 (AISI 303)	不鏽鋼 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
	MXH 20, 32, 48 為不鏽鋼 1.4401 EN 10088 (AISI 316)	-
柱塞	不鏽鋼 1.4305 EN 10088 (AISI 303)	不鏽鋼 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
機械軸封-依據 ISO 3069	陶瓷 / 碳精 / EPDM	陶瓷 / 碳精 / EPDM

MXH 60 Hz



EI：變頻泵浦

MXH EI 泵浦提供功率範圍從 0.55 kW 到 15 kW 的型號，並配備了整合式 I-MAT 變頻器。此設計實現了高度緊湊且高效的調速系統，使其成為供水應用以及冷熱水分配的理想選擇。該泵浦配置了針對運作優化的傳感器，並在出廠時已完成預先編程，以確保流暢的性能表現。

特點

- 節能
- 簡約設計
- 易於使用
- 可程式化以滿足系統需求
- 高可靠性

標準配置

該系統包含：

- 泵浦
- 感應馬達
- I-MAT 變頻器
- 馬達適配器：用於將變頻器安裝於馬達上。
- 連接電纜：用於連接變頻器與感應馬達。
- 感應器

主要功能

- 馬達額定輸出功率從 0.55 kW 到 15 kW
- 控制轉速範圍從 1750 到 3450 rpm (2 極)
- 防乾轉保護
- 防止閥門關閉時運轉保護 (閉閥運轉保護)
- 防系統洩漏保護
- 馬達過電流保護
- 電源過壓和欠壓保護
- 相間電流不平衡保護



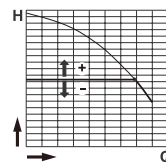
操作模式



恆壓模式

搭配壓力傳送器

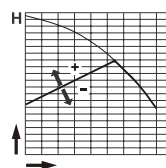
在此模式下，無論裝置的流量需求如何變化，系統都會維持在預設的壓力值。



比例壓力模式

搭配壓力傳送器

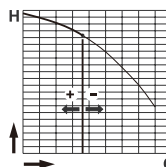
在此模式下，系統會根據所需的流量來改變工作壓力 (通常流量越大，壓力越高)。



恆流模式

搭配流量計

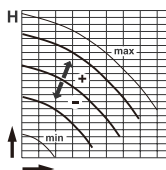
在此模式下，系統會在裝置中的特定點維持恆定的流量，並根據所需的壓力進行調節。



定速模式

設定優先轉速

在此模式下，透過改變工作頻率，您可以選擇工作範圍內任何運轉曲線 (即固定泵浦的轉速運轉)。



恆溫模式

搭配溫度傳送器

在此模式下，系統透過改變泵浦的轉速，來維持系統內部的溫度恆定。

性能 $n \approx 3450$ 1/min

數據亦適用於 MXHL (AISI 316 不鏽鋼材質) 。

三相

型號		220V 380V		P2		Q = Flow											
						m³/h	l/min	H (m) = Total head									
								0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
		A	kW	HP		16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3			
MXHL	MXH 201-60/A	1,7	1	0,25	0,34		16	15,2	14,5	13,7	13	12	10,7	9,6	8,5	7	
MXHL	MXH 202-60/B	3,3	1,9	0,55	0,75		33	31	30	28,5	27	25,5	23,5	21	19	16	
MXHL	MXH 203-60/C	4,5	2,6	0,75	1		49,5	47	45,5	43,5	41	38,5	35,5	32	28,5	24	
MXHL	MXH 204-60/D	5,7	3,3	1,1	1,5		66	63	60,5	58	55	51,5	47,5	43	38,5	33	
MXHL	MXH 205-60	7,4	4,3	1,5	2		83,5	80	77,2	73,8	69,8	65	59,6	53,7	47,4	40,4	
MXHL	MXH 206-60	7,4	4,3	1,5	2		100	96,6	93,4	89,5	84,8	79,2	72,9	66	58,5	50,1	

單相

型號		220V		P2		P1		Q = Flow									
								m³/h	l/min	H (m) = Total head							
										0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
		A	kW	HP	kW		16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3		
MXHLM	MXHM 201-60/A	2,3	0,25	0,34	0,43		16	15,2	14,5	13,7	13	12	10,7	9,6	8,5	7	
MXHLM	MXHM 202-60/B	5	0,55	0,75	0,95		33	31	30	28,5	27	25,5	23,5	21	19	16	
MXHLM	MXHM 203-60/B	6,2	0,75	1	1,1		49,5	47	45,5	43,5	41	38,5	35,5	32	28,5	24	
MXHLM	MXHM 204-60/A	8,5	1,1	1,5	1,5		66	63	60,5	58	55	51,5	47,5	43	38,5	33	
MXHLM	MXHM 205-60/A	10,6	1,5	2	2,1		83,5	80	77,2	73,8	69,8	65	59,6	53,7	47,4	40,4	
MXHLM	MXHM 206-60	10,6	1,5	2	2,1		100	96,6	93,4	89,5	84,8	79,2	72,9	66	58,5	50,1	

三相

型號		220V 380V		P2		P1		Q = Flow									
								m³/h	l/min	H (m) = Total head							
										0	2,5	3	3,5	4	5	6	7
		A	kW	HP		41,6	50	58,3	66,6	83,3	100	117	133	150			
MXHL	MXH 401-60/A	2,1	1,2	0,33	0,45		16	14,5	14	13,5	13	11,7	10,2	8,5	6,5	4	
MXHL	MXH 402-60/C	4,5	2,6	0,75	1		32,5	29,5	29	28,5	27,5	26	23,5	20,5	17	12,5	
MXHL	MXH 403-60/D	5,7	3,3	1,1	1,5		49	45,5	44,5	43,5	42	39,5	36	31,5	26,5	20	
MXHL	MXH 404-60/B	7,4	4,3	1,5	2		65,5	60	59	57,5	56	52,5	48,5	42,5	35,5	26	
MXHL	MXH 405-60	10,0	5,8	1,8	2,5		83	77,3	75,7	74	72,2	68	62,7	56,2	48,1	38,2	
MXHL	MXH 406-60	11,1	6,4	2,2	3		99	91,8	89,8	87,6	85,3	80	73,6	65,7	55,9	43,4	

單相

型號		220V		P2		P1		Q = Flow									
								m³/h	l/min	H (m) = Total head							
										0	2,5	3	3,5	4	5	6	7
		A	kW	HP	kW		41,6	50	58,3	66,6	83,3	100	117	133	150		
MXHLM	MXHM 401-60/A	2,8	0,33	0,45	0,52		16	14,5	14	13,5	13	11,7	10,2	8,5	6,5	4	
MXHLM	MXHM 402-60/B	6,2	0,75	1	1,1		32,5	29,5	29	28,5	27,5	26	23,5	20,5	17	12,5	
MXHLM	MXHM 403-60/A	8,5	1,1	1,5	1,5		49	45,5	44,5	43,5	42	39,5	36	31,5	26,5	20	
MXHLM	MXHM 404-60/A	10,6	1,5	2	2,1		65,5	60	59	57,5	56	52,5	48,5	42,5	35,5	26	
MXHLM	MXHM 405-60	13,5	1,8	2,5	2,55		83	77,3	75,7	74	72,2	68	62,7	56,2	48,1	38,2	

三相

型號		220V 380V		P2		Q = Flow											
						m³/h	l/min	H (m) = Total head									
								0	5	6,5	8	10	11	12	13	14	15
		A	kW	HP		83,3	108	133	167	183	200	217	233	250			
MXHL	MXH 801-60/B	3,3	1,9	0,55	0,75		16,5	14,7	14,1	13,3	12	11,1	10	8,7	7,2	5,6	
MXHL	MXH 802-60/B	7,4	4,3	1,5	2		33,5	30,6	29,4	27,9	25,5	24	22,1	19,9	17,2	14,1	
MXHL	MXH 803-60/C	10,0	5,8	1,8	2,5		51	47	45	42,5	38,5	36,5	33,5	30,5	26,2	22,5	
MXHL	MXH 804-60/C	11,1	6,4	2,2	3		69	63	60	58	53	51	47	43	38	31	
MXHL	MXH 805-60	13,4	7,7	3	4		86	79,4	76,2	72,7	67,1	63,6	59,4	54,3	48,3	41,7	

P1 : 最大輸入功率。

P2 : 馬達額定輸出功率。

公差符合 UNI EN ISO 9906:2012 標準

針對 NPSH 值 (淨正吸頭) · 建議增加 +0.5 m 的安全餘裕。

測試結果係採用不含氣體之乾淨冷水所得。

性能 $n \approx 3450$ 1/min

單相

型號						Q = Flow										
						m ³ /h	0	5	6,5	8	10	11	12	13	14	15
						l/min		83,3	108	133	167	183	200	217	233	250
						H (m) = Total head										
220V	P2		P1													
A	kW	HP	kW													
MXHLM	MXHM 801-60/B	5	0,55	0,75	0,95		16,5	15,6	14,4	14	12,3	11,3	10	8,8	7,3	5,6
MXHLM	MXHM 802-60/A	10,6	1,5	2	2,1		33,5	31,3	30,4	29	26,5	25	23	20,5	18	15
MXHLM	MXHM 803-60/A	13,5	1,8	2,5	2,55		51	47	45	42,5	38,5	36,5	33,5	30,5	26,2	22,5

三相

型號						Q = Flow										
						m ³ /h	0	6	9	12	15	18	21	24	27	
						l/min		100	150	200	250	300	350	400	450	
						H (m) = Total head										
220V	380V	660V	P2													
A	kW		HP													
MXH	1601-60	7,4	4,3	-	1,5	2		17,5	16,5	16	15,1	13,9	12,6	11	9,1	6,8
MXH	1602-60/B	11,1	6,4	-	2,2	3		35	33	31,8	30,2	28,3	26	23,5	20	15,8
MXH	1603-60/A	13,4	7,7	-	3	4		52,5	49,5	47,7	45,3	42,5	39	35,2	30	23,7
MXH	1604-60/B	-	11,2	6,5	4	5,5		70	66	63,5	60,4	56,5	52	47	40	31,5

三相

型號						Q = Flow										
						m ³ /h	0	9	12	14	16	18	20	22	25	
						l/min		150	200	233	267	300	333	367	417	
						H (m) = Total head										
220V	380V	660V	P2													
A	kW		HP													
MXH	2001-60	7,4	4,3	-	1,5	2		25,3	22,7	21,8	21	20	18,8	17,4	15,7	12,4
MXH	2002-60	13,4	7,7	-	3	4		51,9	47	45,3	44	42,4	40,4	38	35,1	29,6
MXH	2003-60	-	13,7	7,9	5,5	7,5		78	71,5	69	67	65	62,5	59	54,5	45,5
MXH	2004-60	-	17	9,8	7,5	10		103,5	95	91,5	89	86	82,5	78	72,5	62

三相

型號						Q = Flow										
						m ³ /h	0	18	22	26	30	34	38	42	47	52
						l/min		300	367	433	500	567	633	700	783	866
						H (m) = Total head										
380V	660V	P2														
A	kW		HP													
MXH	3201-60/B	11,2	6,5	4	5,5		27	24,5	23,7	23	22	20,5	19	17,5	15	11
MXH	3202-60/A	17	9,8	7,5	10		54	49	47,5	46	44	41,5	38,5	35	29	23
MXH	3203-60/B	25,8	14,9	11	15		81	73,5	71	69	66,5	63,5	60	55	47,5	37,5
MXH	3204-60/A	33,2	19,2	15	20		107	98	94,5	92	89	84,5	80	73,5	64,5	52

三相

型號						Q = Flow										
						m ³ /h	0	27	33	39	45	48	54	60	65	70
						l/min		450	550	650	750	800	900	1000	1083	1167
						H (m) = Total head										
380V	660V	P2														
A	kW		HP													
MXH	4801-60/B	11,2	6,5	4	5,5		29,5	25,5	24,5	23	21	20	17,5	15	13	10,5
MXH	4802-60/B	22	12,7	9,2	12,5		59	51	49	46	42,5	40,5	36,5	32	27,5	23,5
MXH	4803-60/A	33,2	19,2	15	20		88,5	76,5	73,5	68,5	63,5	61	54,5	47,5	40,5	34,5

P1 : 最大輸入功率。

P2 : 馬達額定輸出功率。

公差符合 UNI EN ISO 9906:2012 標準

針對 NPSH 值 (淨正吸頭) · 建議增加 +0.5 m 的安全餘裕。

測試結果係採用不含氣體之乾淨冷水所得。

特殊電壓下的額定電流

單相

P2		單相 1~			Ia/I _n :
		127 V	110 V	110/220 V	
kW	HP	I _n A	I _n A	I _n A	
0.25	0.34	4	4.6	-	1.8
0.33	0.45	4.8	5.6	-	2.7
0.55	0.75	8.7	10	9.2/4.7	3.1
0.75	1	10.7	12.4	12.5/6.4	2.9
1.1	1.5	14.7	-	-	3
1.5	2	-	-	-	3.8
1.8	2.5	-	-	-	4.5

三相

P2		三相 3~	
		220V Δ/ 440V Y	
kW	HP	I _n A	Ia/I _n :
0.25	0.34	1,8/1,1	4.7
0.33	0.45	2,2/1,3	4
0.55	0.75	3,5/2,0	4.3
0.75	1	4,7/2,7	5.6
1.1	1.5	6,0/3,5	5.4
1.5	2	7,8/4,5	7.3
1.8	2.5	10,4/6,1	9
2.2	3	11,6/6,7	8.4
3	4	14,0/8,1	8.4
4	5.5	-	9.2
5.5	7.5	-	8.7
7.5	10	-	9.2
9.2	12.5	-	8.3
11	15	-	8.9
15	18.5	-	9.4

P2 : 馬達額定輸出功率。

Ia/I_n : 直接啟動電流 / 額定電流

特殊電壓下的尺寸

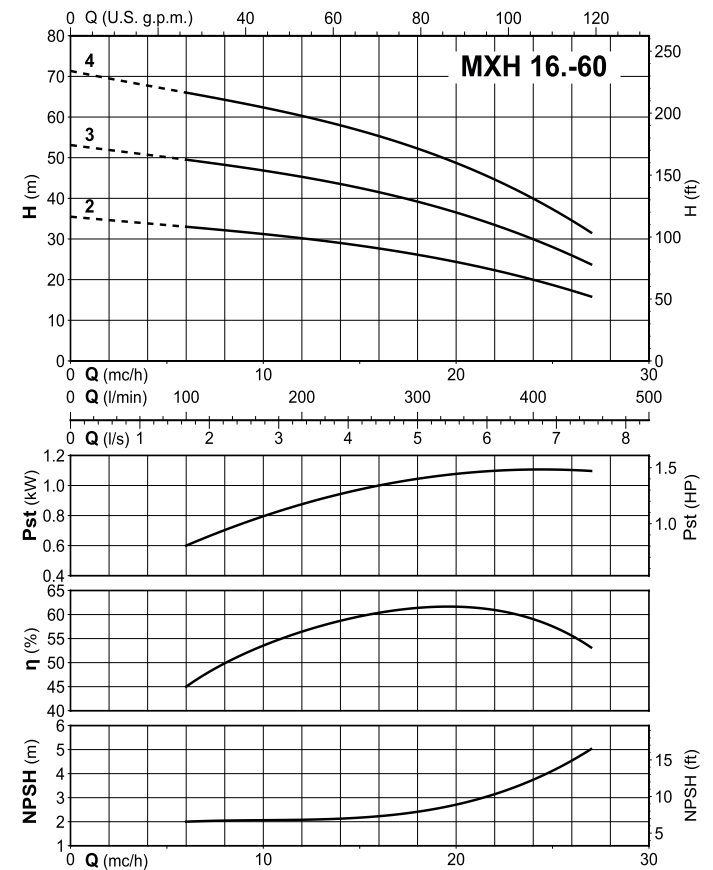
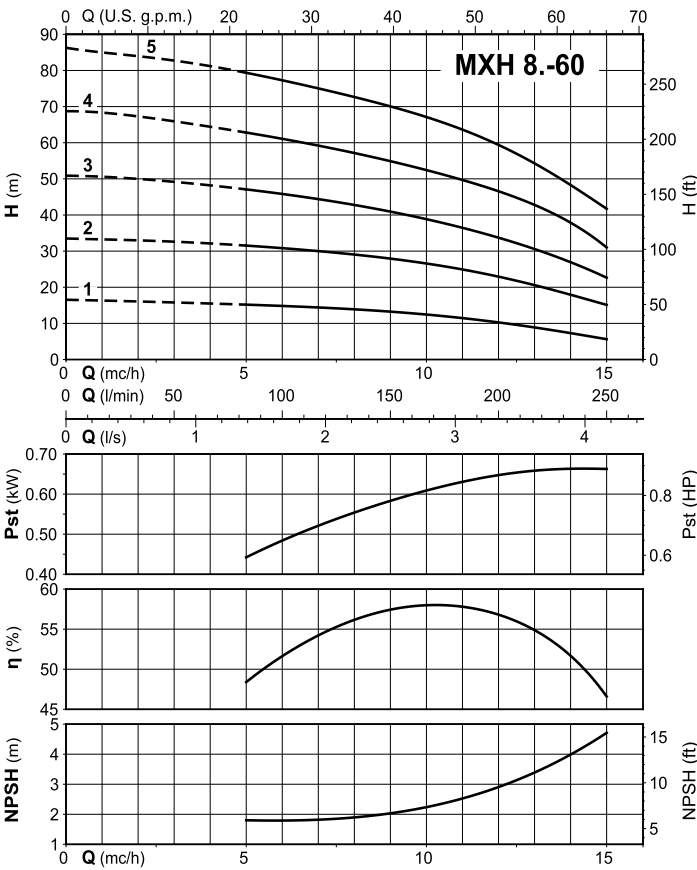
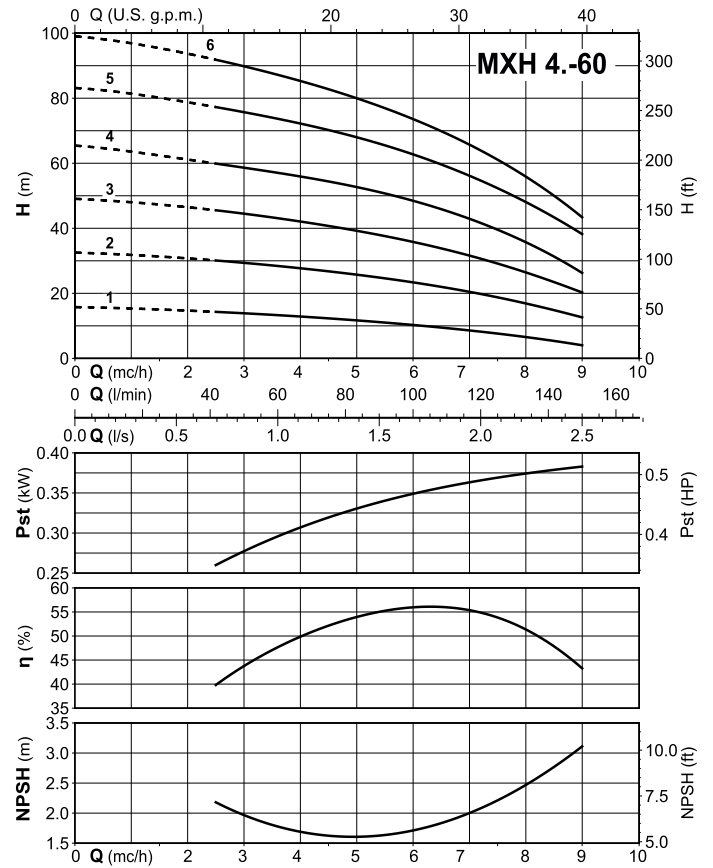
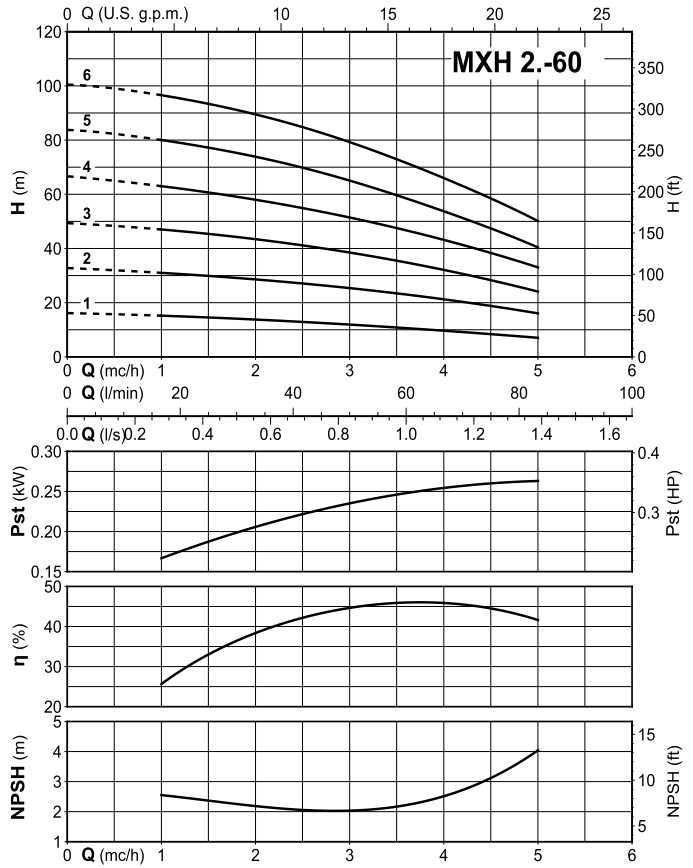
型號	線		AL mm			AR mm		
	NPT	mm	127V	110V	110/220V	127V	110V	110/220V
MXHM 201-60/A	#	181	-	-	-	●	●	\$
MXHM 202-60/B	#	181	-	-	-	●	●	116
MXHM 203-60/B	#	212	-	-	-	116	116	131
MXHM 204-60/A	#	212	131	\$	\$	-	-	-
MXHM 205-60/A	#	212	131	\$	\$	-	-	-
MXHM 206-60	#	218	131	\$	\$	-	-	-
MXHM 401-60/A	#	218	-	-	-	●	●	\$
MXHM 402-60/B	#	245	-	-	-	116	116	131
MXHM 403-60/A	#	245	131	\$	\$	-	-	-
MXHM 404-60/A	#	245	\$	\$	\$	-	-	-
MXHM 405-60	#	233	\$	\$	\$	-	-	-
MXHM 801-60/B	#	233	●	131	\$	●	●	116
MXHM 802-60/A	#	204	-	-	-	●	●	116
MXHM 803-60/A	#	204	-	-	-	116	116	131

● 標準尺寸

\$ 無法製造

依需求提供

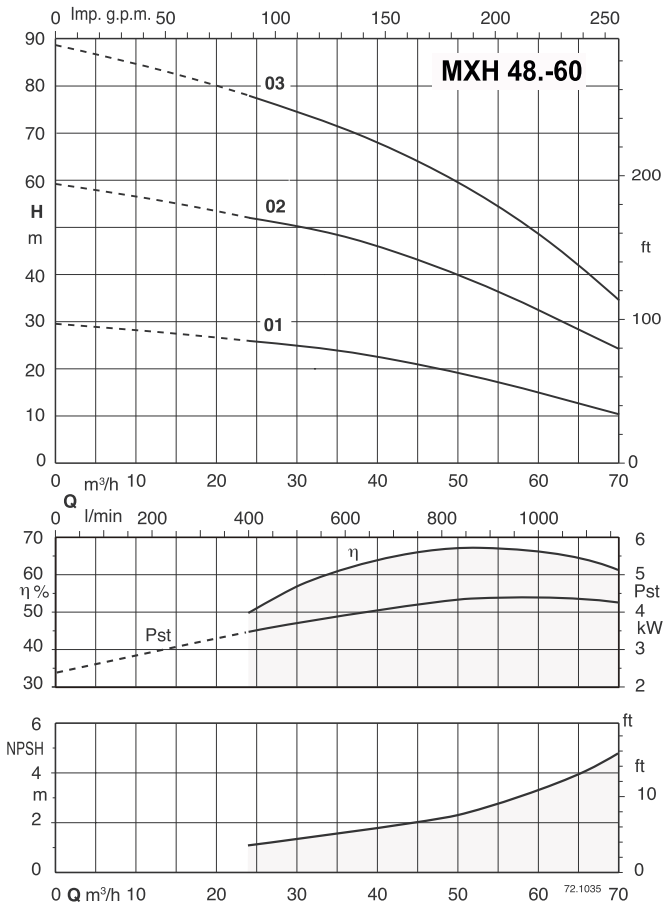
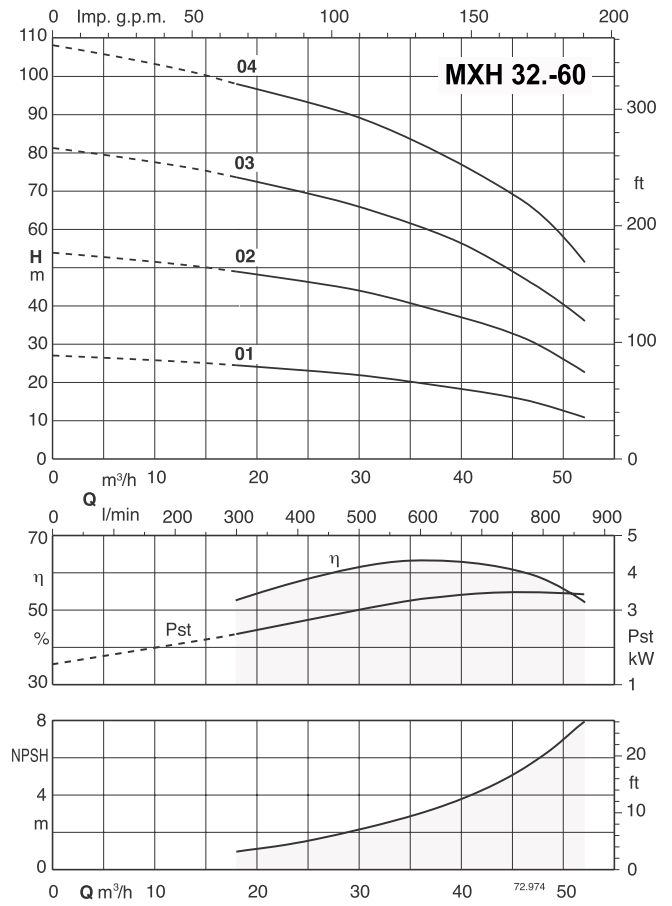
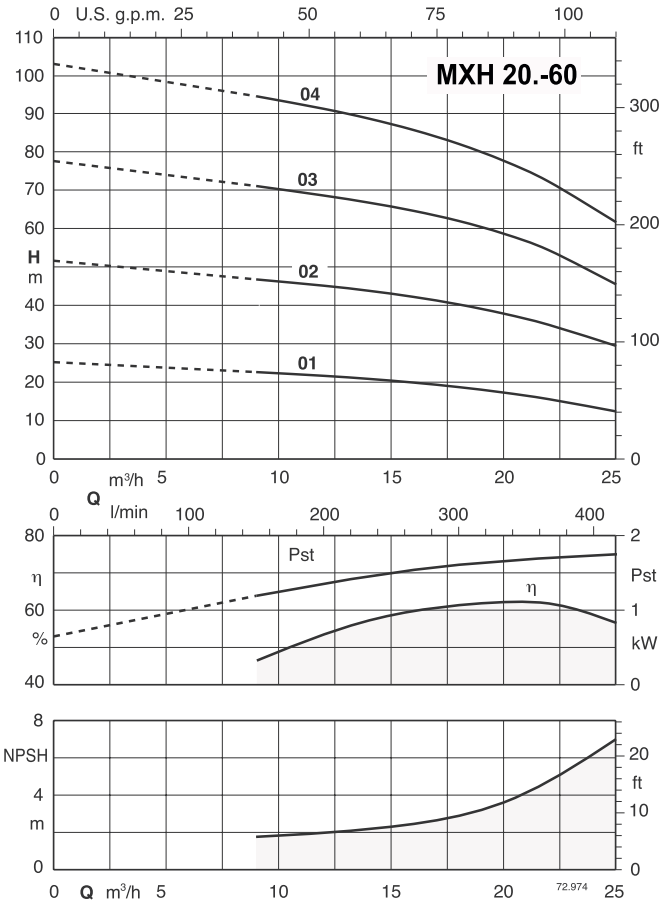
性能曲線 $n \approx 3450$ rpm



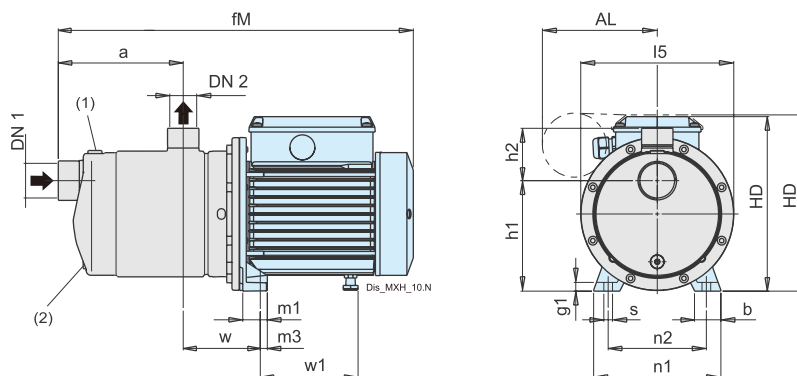
MXH 60 Hz



性能曲線 $n \approx 3450$ rpm



尺寸及重量

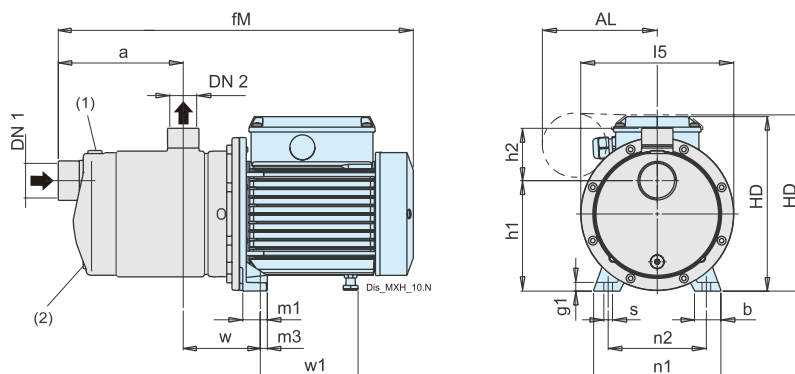


型號			mm														kg 重量	
	DN1	DN2	a	b	fM	g1	h1	h2	HD	l5	m1	m3	n1	n2	s	w		w1
MXH 201-60/A	G 1 1/4	G 1	95	30.5	331	10	126	60	187	175	28	8	146	112	9.5	88	102	7.8
MXH 202-60/B	G 1 1/4	G 1	95	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113	-
MXH 203-60/C	G 1 1/4	G 1	95	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113	-
MXH 204-60/D	G 1 1/4	G 1	119	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149	-
MXH 205-60	G 1 1/4	G 1	143	28.5	465	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149	17.4
MXH 206-60	G 1 1/4	G 1	167	28.5	489	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149	20.9
MXH 401-60/A	G 1 1/4	G 1	95	30.5	331	10	126	60	187	175	28	8	146	112	9.5	88	102	7.8
MXH 402-60/C	G 1 1/4	G 1	95	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113	-
MXH 403-60/D	G 1 1/4	G 1	119	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149	-
MXH 404-60/B	G 1 1/4	G 1	119	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149	-
MXH 405-60	G 1 1/4	G 1	143	28.5	505	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	189	20.3
MXH 406-60	G 1 1/4	G 1	167	28.5	529	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	189	20.9
MXH 801-60/B	G 1 1/2	G 1	117	30.5	379	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113	10.1
MXH 802-60/B	G 1 1/2	G 1	117	28.5	440	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149	-
MXH 803-60/C	G 1 1/2	G 1	117	28.5	480	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	189	-
MXH 804-60/C	G 1 1/2	G 1	147	28.5	510	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	189	-
MXH 805-60	G 1 1/2	G 1	177	41	610	11	141	60	243	175	45.5	11.5	150	112	9.5	100	222	32
MXH 1601-60	G 2	G 1 1/2	130	30.5	477	10.5	117	70	212	160	29.5	10	146	112	9.5	101	154	-
MXH 1602-60/B	G 2	G 1 1/2	130	30.5	517	10.5	117	70	212	160	29.5	10	146	112	9.5	101	194	20.8
MXH 1603-60/A	G 2	G 1 1/2	130	30.5	576	10.5	132	70	237	160	43.5	15.5	146	112	9.5	113	216	-
MXH 1604-60/B	G 2	G 1 1/2	168	30.5	614	10.5	132	70	237	160	43.5	15.5	146	112	9.5	113	216	-

型號			mm															
	DN1	DN2	a	AL	b	fM	g1	h1	h2	HD	l5	m1	m3	n1	n2	s	w	w1
MXHM 201-60/A	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	331	10	126	60	187	175	28	8	146	112	9.5	88	102
MXHM 202-60/B	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHM 203-60/B	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHM 204-60/A	G 1 1/4	G 1	119	-	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHM 205-60/A	G 1 1/4	G 1	143	-	28.5	465	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHM 206-60	G 1 1/4	G 1	167	-	28.5	489	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHM 401-60/A	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	331	10	126	60	187	175	28	8	146	112	9.5	88	102
MXHM 402-60/B	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHM 403-60/A	G 1 1/4	G 1	119	-	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHM 404-60/A	G 1 1/4	G 1	119	-	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHM 405-60	G 1 1/4	G 1	143	131	28.5	505	10	126	60	223	175	28	8	146	112	9.5	88	189
MXHM 801-60/B	G 1 1/2	G 1	117	-	30.5	379	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHM 802-60/A	G 1 1/2	G 1	117	-	28.5	440	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHM 803-60/A	G 1 1/2	G 1	117	131	28.5	480	10	126	60	223	175	28	8	146	112	9.5	88	189

(1) 注水孔 (2) 排水孔

尺寸及重量



型號			mm														
	DN1	DN2	a	b	fM	g1	h1	h2	HD	l5	m1	m3	n1	n2	s	w	w1
MXHL 201-60/A	G 1 1/4	G 1	95	30.5	331	10	126	60	187	175	28	8	146	112	9.5	88	102
MXHL 202-60/B	G 1 1/4	G 1	95	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHL 203-60/C	G 1 1/4	G 1	95	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHL 204-60/D	G 1 1/4	G 1	119	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHL 205-60	G 1 1/4	G 1	143	28.5	465	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHL 206-60	G 1 1/4	G 1	167	28.5	489	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHL 401-60/A	G 1 1/4	G 1	95	30.5	331	10	126	60	187	175	28	8	146	112	9.5	88	102
MXHL 402-60/C	G 1 1/4	G 1	95	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHL 403-60/D	G 1 1/4	G 1	119	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHL 404-60/B	G 1 1/4	G 1	119	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHL 405-60	G 1 1/4	G 1	143	28.5	505	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	189
MXHL 406-60	G 1 1/4	G 1	167	28.5	529	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	189
MXHL 801-60/B	G 1 1/2	G 1	117	30.5	379	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHL 802-60/B	G 1 1/2	G 1	117	28.5	440	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHL 803-60/C	G 1 1/2	G 1	117	28.5	480	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	189
MXHL 804-60/C	G 1 1/2	G 1	147	28.5	510	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	189
MXHL 805-60	G 1 1/2	G 1	177	41	610	11	141	60	243	175	45.5	11.5	150	112	9.5	100	222

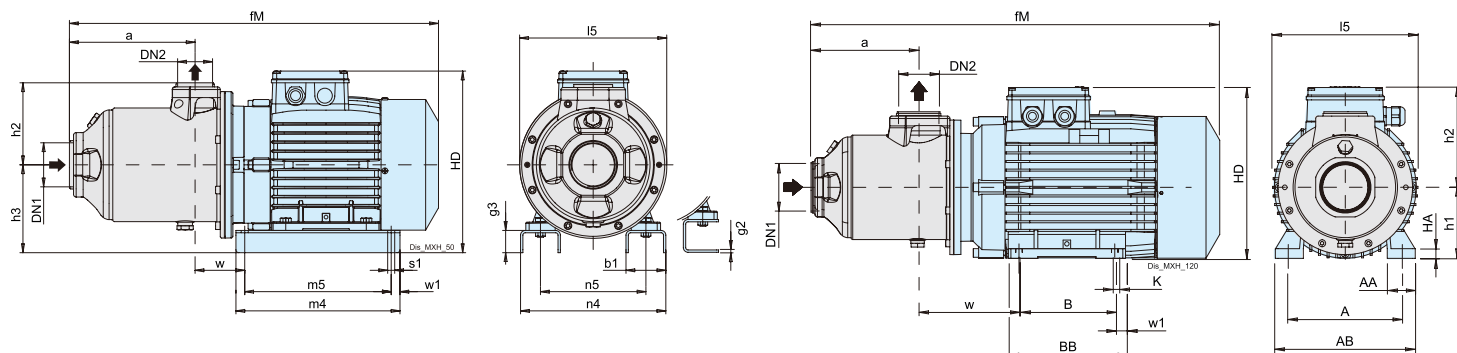
型號			mm															
	DN1	DN2	a	AL	b	fM	g1	h1	h2	HD	l5	m1	m3	n1	n2	s	w	w1
MXHLM 201-60/A	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	331	10	126	60	187	175	28	8	146	112	9.5	88	102
MXHLM 202-60/B	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHLM 203-60/B	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHLM 204-60/A	G 1 1/4	G 1	119	-	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHLM 205-60/A	G 1 1/4	G 1	143	-	28.5	465	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHLM 206-60	G 1 1/4	G 1	167	-	28.5	489	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHLM 401-60/A	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	331	10	126	60	187	175	28	8	146	112	9.5	88	102
MXHLM 402-60/B	G 1 1/4	G 1	95	-	30.5	357	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHLM 403-60/A	G 1 1/4	G 1	119	-	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHLM 404-60/A	G 1 1/4	G 1	119	-	28.5	441	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHLM 405-60	G 1 1/4	G 1	143	131	28.5	505	10	126	60	223	175	28	8	146	112	9.5	88	189
MXHLM 801-60/B	G 1 1/2	G 1	117	-	30.5	379	10	126	60	201	175	28	8	146	112	9.5	88	113
MXHLM 802-60/A	G 1 1/2	G 1	117	-	28.5	440	10	126	60	218	175	28	8	146	112	9.5	88	149
MXHLM 803-60/A	G 1 1/2	G 1	117	131	28.5	480	10	126	60	223	175	28	8	146	112	9.5	88	189

(1) 注水孔 (2) 排水孔

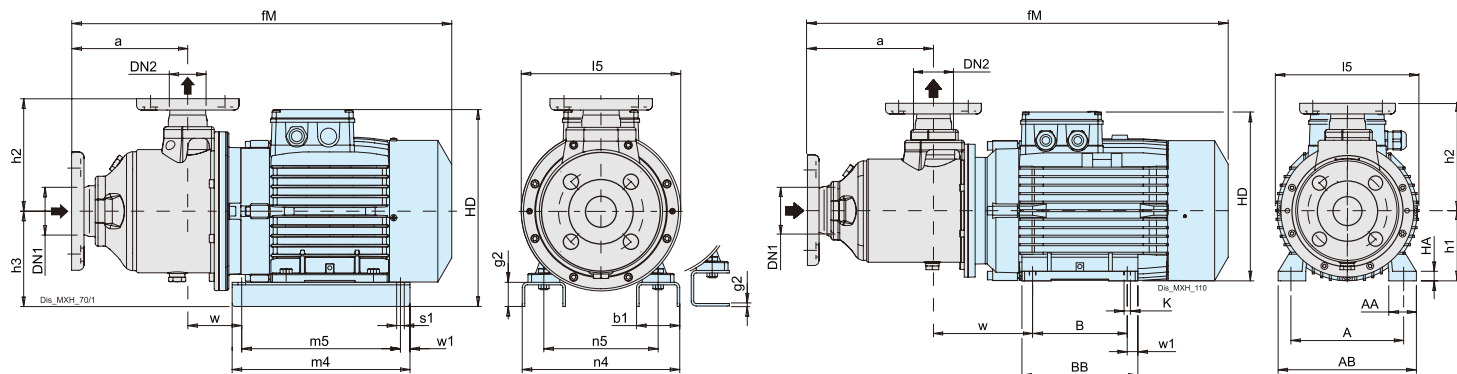
MXH 60 Hz



尺寸及重量



型號			mm																					
	DN1	DN2	a	A	AA	AB	B	b1	BB	fM	g2	g3	h1	HA	HD	K	l5	m4	m5	n4	n5	s1	w	w1
MXH 2001-60	G 2"	G 1 1/2"	127	-	-	-	-	54	-	467	6	-	150	-	280	-	250	205	175	165	125	10	95	15
MXH 2002-60	G 2"	G 1 1/2"	127	-	-	-	-	54	-	521	6	-	150	-	290	-	250	205	175	180	140	10	114	15
MXH 2003-60	G 2"	G 1 1/2"	146	-	-	-	-	68	-	593	-	38	150	-	317	-	250	280	250	258	190	12	83.5	15
MXH 2004-60	G 2"	G 1 1/2"	181	-	-	-	-	68	-	628	-	38	150	-	317	-	250	280	250	258	190	12	83.5	15
MXH 3201-60/B	G 2 1/2"	G 2"	123	-	-	-	-	54	-	517	6	-	150	-	290	-	250	205	175	180	140	10	114	15
MXH 3202-60/A	G 2 1/2"	G 2"	123	-	-	-	-	68	-	570	-	38	150	-	317	-	250	280	250	258	190	12	83.5	15
MXH 3203-60/B	G 2 1/2"	G 2"	169	216	54	260	140	-	218	661	-	-	132	16	322	12	250	-	-	-	-	-	171.5	38
MXH 3204-60/A	G 2 1/2"	G 2"	215	216	54	260	178	-	218	782	-	-	132	16	322	12	250	-	-	-	-	-	171.5	20
MXH 4801-60/B	G 3"	G 2 1/2"	139	-	-	-	-	54	-	548	6	-	150	-	290	-	250	205	175	180	140	10	129	15
MXH 4802-60/B	G 3"	G 2 1/2"	139	216	54	260	140	-	218	646	-	-	132	16	322	12	250	-	-	-	-	-	186.5	38
MXH 4803-60/A	G 3"	G 2 1/2"	200	216	54	260	178	-	218	782	-	-	132	16	322	12	250	-	-	-	-	-	186.5	20



型號			mm																				kg 重量	
	DN1	DN2	a	A	AA	AB	B	b1	BB	fM	g2	h1	HA	HD	K	l5	m4	m5	n4	n5	s1	w		w1
MXH-F 2001-60	50	40	161	-	-	-	-	54	-	501	6	150	-	280	-	250	205	175	165	125	10	95	15	27
MXH-F 2002-60	50	40	161	-	-	-	-	54	-	555	6	150	-	290	-	250	205	175	180	140	10	114	15	-
MXH-F 2003-60	50	40	181	-	-	-	-	68	-	628	-	150	-	317	-	250	280	250	258	190	12	83.5	15	-
MXH-F 2004-60	50	40	215	-	-	-	-	68	-	662	-	150	-	317	-	250	280	250	258	190	12	83.5	15	-
MXH-F 3201-60/B	65	50	151	-	-	-	-	54	-	545	6	150	-	290	-	250	205	175	180	140	10	114	15	-
MXH-F 3202-60/A	65	50	151	-	-	-	-	68	-	598	-	150	-	317	-	250	280	250	258	190	12	83.5	15	-
MXH-F 3203-60/B	65	50	197	216	54	260	140	-	218	689	-	132	16	322	12	250	-	-	-	-	-	-	171.5	38
MXH-F 3204-60/A	65	50	243	216	54	260	178	-	218	810	-	132	16	322	12	250	-	-	-	-	-	-	171.5	20
MXH-F 4801-60/B	80	65	156	-	-	-	-	54	-	565	6	150	-	290	-	250	205	175	180	140	10	129	15	-
MXH-F 4802-60/B	80	65	156	216	54	260	140	-	218	663	-	132	16	322	12	250	-	-	-	-	-	-	186.5	38
MXH-F 4803-60/A	80	65	218	216	54	260	178	-	218	800	-	132	16	322	12	250	-	-	-	-	-	-	186.5	20