

Scheda Tecnica

Pompe Elettriche > Multistadio Orizzontali Monoblocco

> MXH - Filettate



TRIFASE 230/400 V

Cod.	Tipo	HP
POC155	MXH 402/E	0,6
POC156	MXH 403/A	0,75
POC157	MXH 404/B	1
POC158	MXH 405/C	1,5
POC159	MXH 406/A	2

MONOFASE 230 V

Cod.	Tipo	HP
POC165	MXHM 402/E	0,6
POC166	MXHM 403/A	0,75
POC167	MXHM 404/A	1
POC168	MXHM 405	1,5
POC169	MXHM 406	2

DESCRIZIONE:

Specifiche	
• Multistadio monoblocco	• Alimentazione: 400 V 50 Hz
• Portata 0 ÷ 133 l/m	• 220 V 50 Hz
• Prevalenza 68,5 ÷ 5,6 m.c.a.	• Protezione IP 54
• Bocche: filettate PN 10 - in/out Ø 1"	• Massima pressione corpo pompa: 8 bar
	• Servizio continuo
Materiali	
• Corpo e coperchio pompa: acciaio inox AISI 304	• Girante: acciaio inox AISI 304
	• Albero: acciaio inox AISI 303

Trifase	A		Monofase	P ₁		P ₂		Q	m ³ /h l/min	0	2,3	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0
	230V	400V		A	kW	kW	HP			0	38	50	58	67	75	83	100	116	133
MXH 402E	2,4	1,4	MXHM 402E	3	0,65	0,45	0,6	M.C.A.	22,5	20,0	19,0	18,5	17,5	16,0	15,0	12,5	9,5	6,0	
MXH 403/A	2,8	1,6	MXHM 403/A	4,2	0,9	0,55	0,75		33,0	30,0	29,0	27,5	26,0	24,5	23,0	19,5	15,0	9,5	
MXH 404/B	3,5	2	MXHM 404/A	5,4	1,2	0,75	1		44,5	40,5	38,0	36,5	35,0	33,0	31,0	26,0	20,0	12,5	
MXH 405/C	4,7	2,7	MXHM 405	7,4	1,5	1,1	1,5		56,5	52,0	50,0	47,5	45,5	43,0	40,0	33,5	26,0	16,5	
MXH 406/A	6,2	3,6	MXHM 406	9,2	2	1,5	2		68,5	63,0	60,0	58,0	56,0	53,5	51,0	44,0	35,0	23,0	

P₁ Massima potenza assorbita - P₂ Potenza nominale motore - Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012
Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.

> MXP - Filettate



TRIFASE 230/400 V

Cod.	Tipo	HP
POC178	MXP 402	0,6
POC179	MXP 403/A	0,75
POC180	MXP 404/B	1
POC181	MXP 405	1,5

MONOFASE 230 V

Cod.	Tipo	HP
POC186	MXPM 402	0,6
POC187	MXPM 403/A	0,75
POC188	MXPM 404/A	1
POC189	MXPM 405	1,5

DESCRIZIONE:

Specifiche	
• Multistadio monoblocco	• 220 V 50 Hz
• Portata 0 ÷ 120 l/m	• Protezione IP 54
• Prevalenza 56 ÷ 5 m.c.a.	• Massima pressione corpo pompa: 8 bar
• Bocche: filettate PN 10 - in/out Ø 1"	• Servizio continuo
• Alimentazione: 400 V 50 Hz	
Materiali	
• Corpo e coperchio pompa: acciaio inox AISI 304	• Girante: PPO-GF20 (Norly)
	• Albero: acciaio inox AISI 430

Trifase	A		Monofase	P ₁		P ₂		Q	m ³ /h l/min	0	2,3	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,2
	230V	400V		A	kW	kW	HP			0	38	50	58	67	75	83	100	120
MXP 402	2,4	1,4	MXPM 402	3	0,61	0,45	0,6	M.C.A.	22,0	19,0	17,5	16,5	15,0	14,0	12,5	9,5	5,0	
MXP 403/A	2,8	1,6	MXPM 403/A	4,2	0,9	0,55	0,75		33,5	30,0	28,0	26,5	25,0	23,0	21,5	17,0	10,0	
MXP 404/B	3,5	2	MXPM 404/A	5,4	1,2	0,75	1		46,0	40,0	38,0	36,5	34,0	32,0	29,5	24,0	16,0	
MXP 405	4,5	2,6	MXPM 405	7	1,5	1,1	1,5		56,0	50,0	47,0	45,0	42,0	39,5	36,0	29,5	20,0	

P₁ Massima potenza assorbita - P₂ Potenza nominale motore - Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012
Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.

Pompe Elettriche > Multistadio Orizzontali Monoblocco

> MGP - Filettate



TRIFASE 230/400 V

Cod.	Tipo	HP
POC194	MGP 402	0,6
POC195	MGP 403	0,75
POC196	MGP 404/A	1
POC197	MGP 405	1,5

MONOFASE 230 V

Cod.	Tipo	HP
POC202	MGPM 402	0,6
POC203	MGPM 403	0,75
POC204	MGPM 404	1
POC205	MGPM 405	1,5

DESCRIZIONE:

Specifiche

- Multistadio monoblocco
- Portata 0 ÷ 120 l/m
- Prevalenza 56 ÷ 5 m.c.a.
- Bocche: filettate PN 10 - in/out Ø 1"
- Alimentazione: 400 V 50 Hz (220 V 50 Hz a richiesta)
- Protezione IP 54
- Massima pressione corpo pompa: 8 bar
- Servizio continuo

Materiali

- Corpo pompa: ghisa grigia
- Coperchio pompa: acciaio inox AISI 304
- Girante: PPO-GF20 (Norly)
- Albero: acciaio inox AISI 430

Trifase	A		Monofase	P ₁		P ₂		Q	m ³ /h l/min	0	2,3	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,2
	230V	400V		A	kW	kW	HP			0	38	50	58	67	75	83	100	120
MGP 402	2,4	1,4	MGPM 402	3	0,61	0,45	0,6	M.C.A.	22	19,0	17,5	16,5	15,0	14,0	12,5	9,5	5,0	
MGP 403	3	1,73	MGPM 403	3,5	0,85	0,55	0,75		32	27,5	25,5	23,7	22,0	20,0	18,0	13,3	7,0	
MGP 404/A	3,5	2	MGPM 404	5,4	1,2	0,75	1		46	40,0	38,0	36,5	34,0	32,0	29,5	24,0	15,0	
MGP 405	4,5	2,6	MGPM 405	7	1,5	1,1	1,5		56	50,0	47,0	45,0	42,5	39,5	36,0	29,0	19,0	

P₁ Massima potenza assorbita - P₂ Potenza nominale motore - Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.