



elettropompe Greencare

Pompe multistadio orizzontali monoblocco di acciaio

inossidabile al cromo-nichel.

Costruzione compatta e robusta, senza flangia

sporgente e con raccordo pompa motore monolitico

con i piedi di appoggio.

Corpo pompa in un solo pezzo, aperto su un solo lato

con bocca di aspirazione frontale sopra l'asse della pompa

e bocca di mandata radiale in alto.

Tappi di riempimento e scarico sulla mezzeria, accessibili da ogni lato.



elettropompa monofase	230 V A	potenza assorbita max kW	potenza nominale motore kW	potenza nominale motore HP	aspirazione Ø	mandata Ø	peso kg.	Ö EURO
MXHM204	4,2	0,9	0,55	0,75	G 1 1/4	G 1	11	
MXHM205	5,4	1,2	0,75	1	G 1 1/4	G 1	12,5	
MXHM405	7,4	1,5	1,1	1,5	G 1 1/4	G 1	18	
MXHM406	9,2	2	1,5	2	G 1 1/4	G 1	20,5	
MXHM804	9,2	2	1,5	2	G 1 1/2	G 1	19,2	
MXHM805	11,2	2,5	1,8	2,5	G 1 1/2	G 1	22,4	
elettropompa trifase	230 V A	400 V A	potenza nominale motore kW	potenza nominale motore HP	aspirazione Ø	mandata Ø	peso kg.	Ö EURO
MXH204	2,8	1,6	0,55	0,75	G 1 1/4	G 1	10	
MXH205	3,5	2	0,75	1	G 1 1/4	G 1	11,5	
MXH405	4,7	2,7	1,1	1,5	G 1 1/4	G 1	18	
MXH406	6,2	3,6	1,5	2	G 1 1/4	G 1	19,5	
MXH804	6,2	3,6	1,5	2	G 1 1/2	G 1	18,2	
MXH805	7,5	4,3	1,8	2,5	G 1 1/2	G 1	21,4	
trifase	monofase	modello	prestazioni					
			l/min	H m	l/min	H m	l/min	H m
MXH204	MXHM204	PASS L20	16,6	42,5	25	40,4	50	30,8
MXH205	MXHM205	L25	41,6	43,5	50	39	58,3	34
MXH405	MXHM405	L32	66,6	45,5	83,3	40	100	33,5
MXH406	MXHM406	L32	66,6	56	83,3	51	100	44
MXH804	MXHM804	L40	100	41	133	37	150	34,5
MXH805	MXHM805	L40 L50	133	47	150	43,5	183	35

IDROMAT

Dispositivo per il controllo di elettropompe dotato di un sensore di

portata e di un sensore di pressione collegati ad un sistema elettronico.

Valvola di non ritorno incorporata.

Manometro 0-10 bar di serie su tutti i modelli.

Funzione di reset automatico per il ripristino del funzionamento senza

intervento manuale per IDROMAT 4.

Impieghi

Per il controllo automatico di pompe per l'approvvigionamento e

l'aumento pressione dell'acqua.

Comanda l'avviamento della pompa all'apertura degli utilizzi e l'arresto alla chiusura.

Protegge la pompa:

- contro il funzionamento a secco;

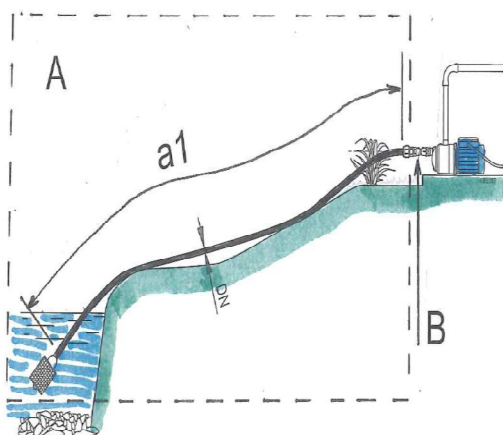
- contro il funzionamento con mancanza d'acqua in aspirazione (per mancanza d'acqua nella condotta di arrivo sotto battente, per tubo aspirante non immerso o altezza di aspirazione eccessiva, per entrata d'aria in aspirazione);

- contro il funzionamento a bocca chiusa.

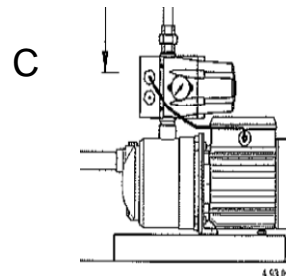




elettropompe Greencare



A = kit aspirazione con valvola di fondo, raccordi e tubo flessibile (a1) lungo 3m o 5m o 7m
 B = valvola di non ritorno
 C = Idromat (esempio di montaggio)



elettropompa	A = kit aspirazione			valvola B	quadro protezione	idromat C	telaio su ruote	telaio su base
	a1 = 3 m	a1 = 5 m	a1 = 7 m					
	Ö	Ö	Ö					
MXHM204 codice	MP0100A	MP0100B	MP0100C	MP0102	MP0104	MP0110	MP0112R	MP0112B
MXH204 codice	MP0100A	MP0100B	MP0100C	MP0102	MP0105		MP0112R	MP0112B
MXHM205 codice	MP0100A	MP0100B	MP0100C	MP0102	MP0104	MP0110	MP0112R	MP0112B
MXH205 codice	MP0100A	MP0100B	MP0100C	MP0102	MP0105		MP0112R	MP0112B
MXHM405 codice	MP0100A	MP0100B	MP0100C	MP0102	MP0106	MP0110	MP0113R	MP0113B
MXH405 codice	MP0100A	MP0100B	MP0100C	MP0102	MP0107		MP0113R	MP0113B
MXHM406 codice	MP0100A	MP0100B	MP0100C	MP0102	MP0108	MP0111	MP0113R	MP0113B
MXH406 codice	MP0100A	MP0100B	MP0100C	MP0102	MP0109		MP0113R	MP0113B
MXHM804 codice	MP0101A	MP0101A	MP0101A	MP0103	MP0108	MP0111	MP0113R	MP0113B
MXH804 codice	MP0101A	MP0101A	MP0101A	MP0103	MP0109		MP0113R	MP0113B
MXHM805 codice	MP0101A	MP0101A	MP0101A	MP0103	MP0108	MP0111	MP0114R	MP0114B
MXH805 codice	MP0101A	MP0101A	MP0101A	MP0103	MP0109		MP0114R	MP0114B

QUADRO PROTEZIONE

Avviatore diretto salvamotore monofase o trifase con pulsante doppio.

Composizione:

Cassetta in materiale plastico PVC, IP 56

Contattore

Relè termico

Pulsanti marcia-arresto

Spia luminosa verde(marcia)

Spia luminosa rosso (blocco)

