

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO ORIZZONTALI E-MH10S



GENERALITA'

Elettropompa multistadio con giranti in Noryl. Disponibili solo nella versione orizzontale. Indicate per acque pulite e liquidi non aggressivi. Utilizzate principalmente in impianti di pressurizzazione, irrigazione, impianti di lavaggio e movimentazione di acqua pulita.

MATERIALI	
Corpo pompa	Ghisa
Albero e motore	Acciaio inox AISI 416
Girante e diffusori	Ottone
Disco porta tenuta	Ghisa
Tenuta meccanica in ceramica grafite	

MOTORE

- Motore chiuso auto ventilato
- Grado di protezione IP 44
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz, con condensatore permanentemente inserito e protezione termica incorporata
- Isolamento classe F

LIMITI DI IMPIEGO

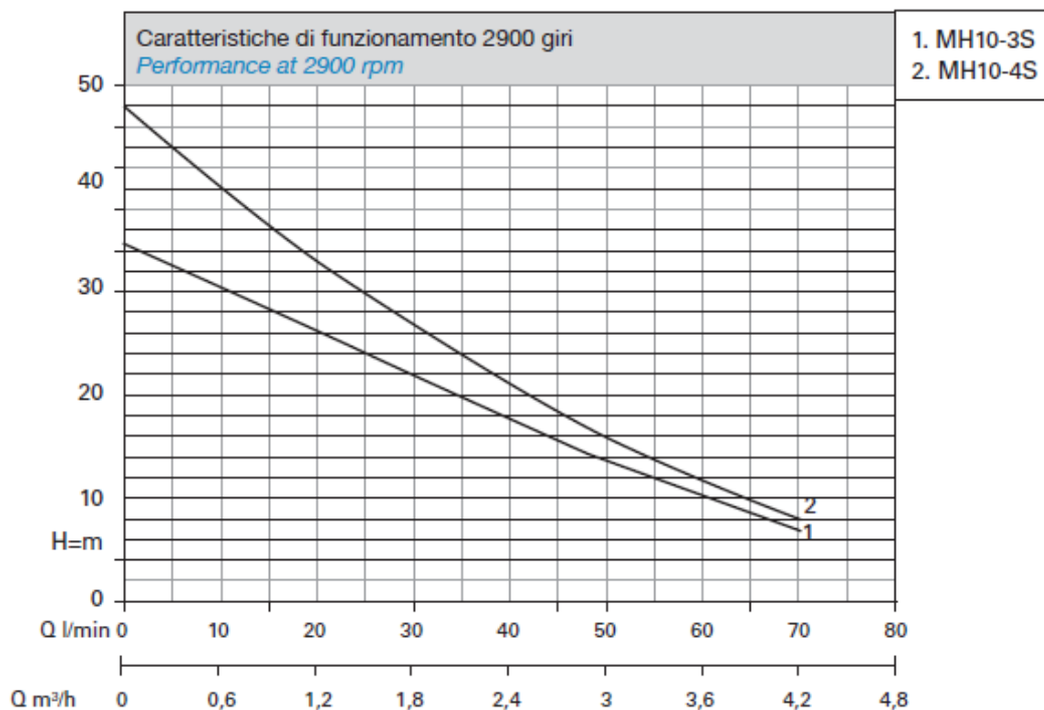
- Pressione massima: 7 bar
- Temperatura massima del liquido pompato: 40°C

CARATTERISTICHE TECNICHE A 2900 GIRI

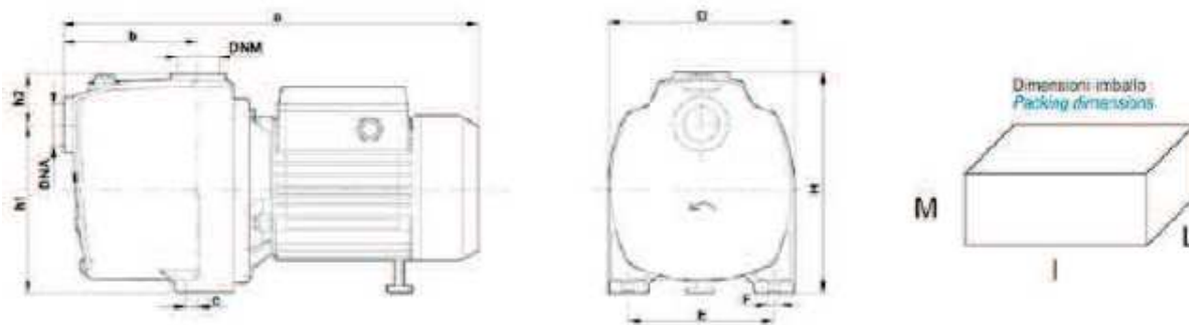
MODELLO	POTENZA ASSORBITA		AMPERE
	Hp	Kw	
E-MH 10-3S	0.6	0.45	2.78
E-MH 10-4S	0.8	0.6	3.65

PRESTAZIONI

E-MH 10-3S	Portata	m ³ /h	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3	4.2
		l/min	0	5	10	20	30	40	50	70
	Prevalenza	m	31	30	28	27	24	20	15	6
E-MH 10-4S	Portata	m ³ /h	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3	4.2
		l/min	0	5	10	20	30	40	50	70
	Prevalenza	m	41	40	38	37	28	22	16	8



DIMENSIONI



	DIMENSIONI POMPA									BOCCHIE		DIMENSIONI IMBALLO			PESO
	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	G		LxLxM			Kg
E CM6/2N	350	112	13	151	115	8	177	136	37	1"	1"	370	185	195	10
E CM6/4N	369	137	13	151	115	8	177	136	37	1"	1"	370	185	195	11.5

Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
 info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com