



CMO

Elettropompe esterne CMO

orizzontali multistadio



Applicazioni

- Pompaggio di acqua da cisterne e serbatoi di prima raccolta;
- Pressurizzazione di impianti civili;
- Irrigazione;
- Riempimento caldaie.

Caratteristiche di utilizzo

- Massimo numero di avviamenti orari **20**;
- Massima temperatura dell'acqua pompata **40 °C**;
- Servizio continuo **S1**;
- Grado di protezione **IP 55**;
- Classe d'isolamento **F**.

Caratteristiche costruttive

- Motore asincrono con rotore in corto circuito;
- Ventilazione esterna.



Materiali

Elettropompa	CMO
Corpo aspirante e mandata	Ghisa meccanica EN GJL-200
Involucro pompa, tiranti e bulloneria	Acciaio inossidabile AISI304
Albero	Acciaio inossidabile AISI420
Giranti	Acciaio inossidabile AISI304
Diffusori	Polimero rinforzato con fibra di vetro
Tenuta meccanica	Grafite e ceramica

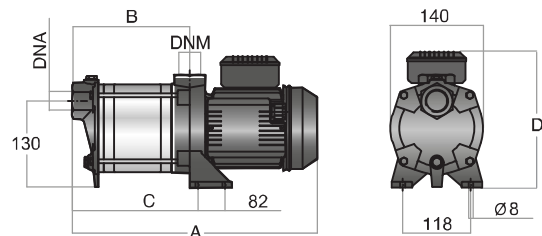
Elettropompe esterne CMO

orizzontali multistadio

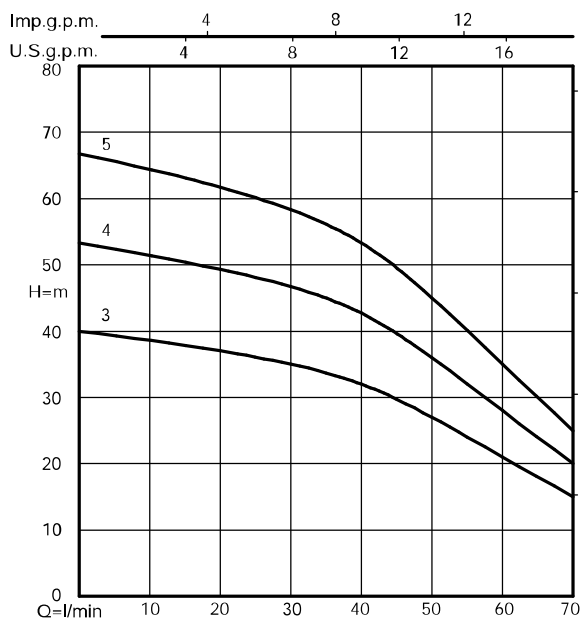
Caratteristiche tecniche 2 poli 50 Hz

Monofase 230 V 50 Hz	Caratteristiche Nominali				450 V	DNA	Portata												
	HP	KW	A 1~	µF			DNM	m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6
							l/min	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	
Girante Radiale																			
CMO	3/70	0,75	0,55	3,44	16	1"¼	40	37	35	32	27	21	15						
CMO	4/70	1	0,75	4,78	20	1"¼	54	49	47	43	36	28	20						
CMO	5/70	1,25	0,92	6,12	25	1"¼	67	62	58	53	45	35	25						
Girante Radiale																			
CMO	4/110	1,25	0,92	6,12	25	1"	41	39	38	37	35	33	30	26	22	17			
CMO	5/110	1,5	1,1	7,08	25	1"	53	51	49	47	44	41	38	34	30	24			

Tipo	Misure mm	Misura				Peso Kg
		A	B	C	D	
CMO	3/70	398	163	219	186	13,0
CMO	4/70	419	184	240	186	14,2
CMO	5/70	440	205	261	187	15,2
CMO	4/110	458	228	279	186	15,1
CMO	5/110	527	276	328	197	17,0



Serie /70



Serie /110

