

## ELETTROPOMPE PERIFERICHE ENERGY E CM6-2N - E CM6-4N



### GENERALITA'

Elettropompe volumetriche periferiche in grado di sviluppare pressioni elevate in rapporto a portate e potenze modeste.

MATERIALI	
Corpo pompa	Ghisa
Albero	Acciaio inox AISI 416
Girante	Ottone
Tenuta meccanica in ceramica grafite	

### MOTORE

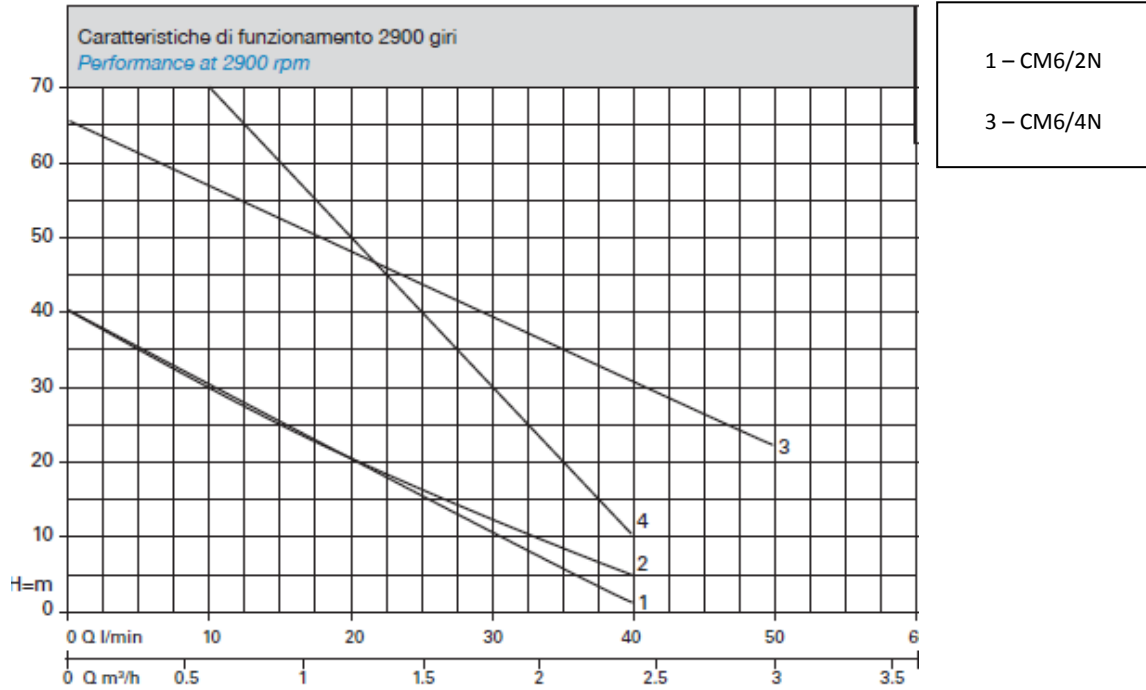
- Motore chiuso auto ventilato
- Grado di protezione IP 44
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz, con protezione termica e condensatore permanentemente inserito
- Isolamento classe F

### LIMITI DI IMPIEGO

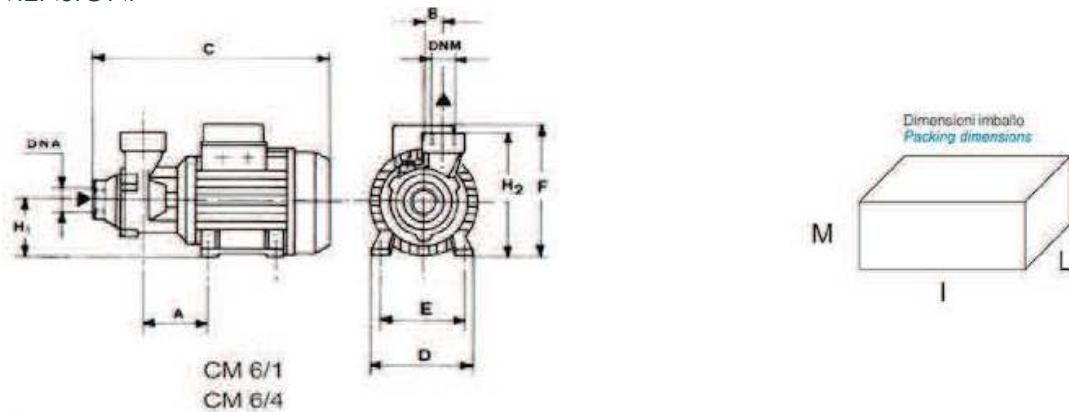
- Pressione massima: 6 – 8 – 9 bar
- Temperatura acqua massima: 90°C

CARATTERISTICHE TECNICHE A 2900 GIRI			
MODELLO	POTENZA ASSORBITA		AMPERE
	Hp	Kw	
<b>E CM6/2N</b>	0.50	0.37	2.30
<b>E CM6/4N</b>	1.00	0.75	5.20

PRESTAZIONI								
E CM6/2N	Portata	m <sup>3</sup> /h	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3
		l/min	5	10	20	30	40	50
	Prevalenza	m	36	30	21	13	1	-
E CM6/4N	Portata	m <sup>3</sup> /h	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3
		l/min	5	10	20	30	40	50
	Prevalenza	m	61	56	48	39	31	16



## DIMENSIONI



	DIMENSIONI POMPA										DIMENSIONI IMBALLO			PESO
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	Kg
E CM6/2N	60	20	260	120	100	160	63	138	1" G	1" G	285	16	180	5.9
E CM6/4N	71.5	60	290	138	112	172	71	156	1" G	1" G	310	185	195	9.5