

Pressurizzazione domestica



Gruppo Sfera/CEA

Piccole autoclavi, completamente automatiche per sopraelevazione di pressione in impianti idrici



Impieghi

Aumento della pressione in impianti idrici per uso domestico, piccola irrigazione e lavaggi.

Movimentazione di liquidi (non aggressivi) in impianti industriali

Vantaggi

Gruppi completamente assemblati, composti da una pompa monofase, un serbatoio a membrana, un pressostato, un manometro e raccordi vari adatti per impianti idrici nel settore civile.

Pronti al collegamento con la rete idrica del fabbricato

Ampia scelta delle unità con pompe multistadio HM, periferiche PM e autoadescanti BGM.

Sigla di Identificazione

Esempio:	GRPSF CEAM 70/3
GRPSF	Nome serie
CEAM	tipo di elettropompa
70	portata nominale [l/min]
/3	Grandezza girante

Dati Tecnici

Portata fino a:	5,4 m ³ /h
Prevalenza max:	32 m
Gamma:	0,37 -0,75 kW
Pressione d'esercizio:	8 bar
Temperatura ambiente:	-15°C - 40°C
Temperatura liquido:	-10°C - 40°C (60° per CEA, HM)

Motore

Alimentazione:	1 ~220-240V
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	IP55

Materiali

Corpo pompa:	Acciaio inox AISI304
Vaso:	acciaio zincato
Manometro:	Ottone
connessione 5-vie:	Ottone

Gruppo Sfera/CEA

2 poli

Alimentazione monofase 1 x 230V

- Versione con elettropompe CEA

Modello
GRPSFCEAM70/3/A
GRPSFCEAM70/5/A
GRPSFCEAM80/5/A

Gruppo prodotti: 7F

Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m ³ /h]						Q [l/min]					
	Asp.	Mand.			0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4	0	30	40	60	80	90
H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]																
107252000	Rp1¼	Rp1	0,37	15	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8							
107252010	Rp1¼	Rp1	0,55	15	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2							
107252020	Rp1¼	Rp1	0,75	19	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21						

cea-2p50_d_th