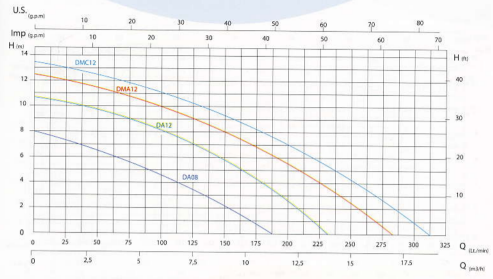
DA - DMA - DMC



Pompa sommergibile per acque luride

Pompe indicate per la movimentazione di acque luride quali pozzi neri o per lo svuotamento di pozzetti di raccolta.

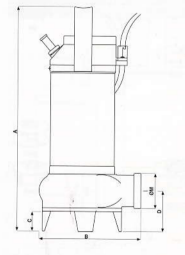


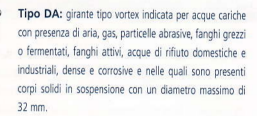


	Dimensioni (mm)								
Modello	Α	В	с	D	ØМ				
DA08	350	185	35	70	1"1/2				
DA12	380	185	35	70	1"1/2				
DMA12	380	185	35	70	1"1/2				
DMC12	380	185	35	70	1"1/2				

Modello			enza ninale	kW Assorbiti			
~1-230V 50Hz	~3-400V 50Hz	hp	kW	Monofase	Trifase		
DA08 M	DA08 T	0.8	0.6	0.78	0.72		
DA12 M	DA12 T	1.2	0.9	1.10	1.02		
DMA12 M	DMA12 T	1.2	0.9	1.20	1.10		
DMC12 M	DMC12 T	1.2	0.9	1.20	1.10		

Q								
m³/h	1.5	3	6	9	12	15	18	Peso
I/min	25	50	100	150	200	250	300	(kg)
			H (n	n)				
	8,4	6.5	4.6	2.4			177	12,5
	10.4	9.8	7.9	5.5	2.7	-		15
	11.6	11	9	7.2	5.2	2.8		15
	13	12	10	8.2	6.1	3.6	1.2	15,3





Tipo DMA/DMC rispettivamente con girante monocanale aperta e chiusa indicate per lo svuotamento di pozzi di raccolta acque piovane, acque di scolo domestico, acque industriali aggressive e fibrose e nei cantieri per lavori di drenaggio, con presenza di corpi solidi in sospensione fino a un diametro massimo di 26 mm.

Modello		Potenza Nominale		Prestazioni Idrauliche		Codice	
M.F. 230V-50HZ	T.F. 400V-50HZ	hp	kW	Q. max I/min	H. max m		
DA08 M	DA08 T	0,8	0,6	180	8	M G T	SODA08E0M235 SODA08F0M235 SODA08E0T385
DA12 M	DA12 T	1,2	0,9	230	11	M G T	SODA12E0M235 SODA12F0M235 SODA12E0T385
DMA12 M	DMA12 T	1,2	0,9	280	12	M G T	S0DMA12CM225 S0DMA12DM225 S0DMA12CT385
DMC12 M	DMC12 T	1,2	0,9	310	13	M G	S0DMC12CM225 S0DMC12DM225

M=monofase - G=Galleggiante - T=trifase

SODMC12CT385 Fornita con 10 m di cavo

Standard

- Tensione 230V~1 50 Hz 400V~3-50Hz
- Uscita con 10 m di cavo d'alimentazione

Specifiche

- Servizio continuo
- Tolleranza sulla tensione ±5%
- Protezione: IP58
- Isolamento classe B
- Versione 230V 50Hz monofase con condensatore e motoprotettore incorporato
- Versione 400V 50Hz trifase la protezione è a cura dell'utente

■ Materiali

- Albero e camicia esterna in acciaio inox
- Corpo pompa e girante in ghisa
- Motore raffreddato in bagno di liquido refrigerante atossico
- Doppio sistema di tenuta, la prima in gomma speciale, la seconda in grafite e ceramica

Opzioni

 Interruttore galleggiante nella versione monofase