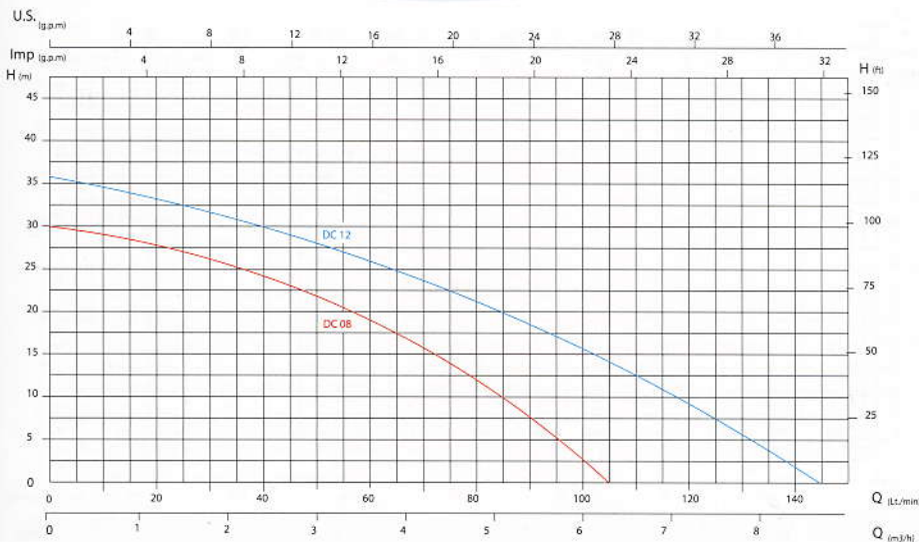


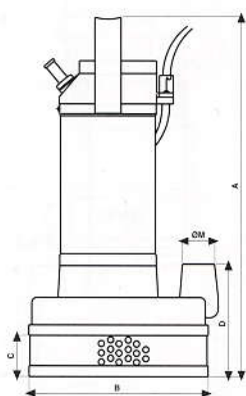
# DC

## Pompa sommergibile per acque pulite

Pompe particolarmente indicate per irrigazione, gruppi di pressurazione, prelievi d'acqua in canali irrigui.



Modello		Potenza Nominale		kW Assorbiti		Q						Ingombri / Dimensioni (mm)					Peso (kg)
						m³/h	0	1.5	3.0	4.5	6.0						
~1-230V 50Hz	~3-400V 50Hz	hp	kW	~1	~3	H (m)						A	B	C	D	ØM	
DC 08 M	-	0.8	0.60	0.97	-	30	26	21	14	3	-	400	205	70	105	1"	13.5
-	DC 08 T	0.8	0.60	-	0.95												
DC 12 M	-	1.2	0.90	1.25	-	35	32	27	22	16	8	430	205	70	105	1"	17.5
-	DC 12 T	1.2	0.90	-	1.20												



### Standard

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

### Specifiche

- Servizio continuo
- Tolleranza sulla tensione  $\pm 5\%$
- 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

- Girante, albero e camicia esterna in acciaio inox
- Corpo pompa 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

Modello		Potenza Nominale		Prestazioni Idrauliche		Codice	
M.F. 230V-50HZ	T.F. 400V-50HZ	hp	kW	Q. max l/min	H. max m		
DC08 M	DC08T	0,8	0,6	105	30	M	S0DC08E1M225
						G	S0DC08F1M235
						T	S0DC08E1T385
DC12 M	DC12T	1,2	0,9	150	35	M	S0DC12E1M235
						G	S0DC12F1M225
						T	S0DC12E1T385

M=monofase - G=Galleggiante - T=trifase

Fornita con 10 m di cavo