

Elettropompe sommergibili per acque chiare



DIWA

Pompe sommergibili a girante aperta per acque chiare o leggermente sporche completamente in acciaio inossidabile AISI 304.



Impieghi

- Svuotamento cantine, garages, scantinati
- Svuotamento vasche e serbatoi
- Irrigazione giardini ed orti
- Pompaggio acque di scarico da lavatrici, docce, lavabi
- Svuotamento serbatoi in applicazioni industriali ed ecologiche

Vantaggi

- Tutta la costruzione in acciaio inossidabile
- Protezione termica integrata nella versione monofase
- Girante a canale vortex
- Supporti integrati che facilitano l'installazione e il funzionamento

Altre versioni e opzioni

Versioni con differenti lunghezze del cavo di alimentazione e diversi tipi di spina.

Sigla di Identificazione

Esempio:	DIWA 11 GT
DIWA	Nome serie
11	Potenza nominale (kW x 10)
_	"nullo" versione Monofase, T versione trifase
GT	GT=galleggiante a tubo, SG=senza galleggiante

Dati Tecnici

Portata fino a:	25 m ³ /h
Prevalenze fino:	21 m
Gamma:	0,55 - 1,5 kW
Profondità di immersione:	7 m
Passaggio libero:	8 mm
Temperatura liquido-max:	50°

Motore

Alimentazione:	1 x 220-240V, 3 x 230/400V
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	IPX8

Materiali

Corpo pompa:	Acciaio inox
Girante:	Acciaio inox
Elastomeri	NBR
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio-Carburo di silicio
Cavo di alimentazione:	

DIWA

Monofase

Versione monofase con galleggiante premontato



Gruppo prodotti: 8A

Modello	Codice	Conessioni	P [kW]	Peso [kg]	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]								
					[m³/h]	[l/min]	0	6	9	12	15	18	19,5
DIWA 07/B	107680020	Rp1½	0,75	15	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9		