

Elettropompe sommergibili per acque cariche in acciaio inox AISI 304

Pompa sommergibile completamente in acciaio inox AISI 304 e girante aperta vortex, con possibilità di utilizzo in installazioni fisse e mobili. L'elettropompa RIGHT è disponibile anche con interruttore a galleggiante che consente un'ampia versatilità di impiego.

- Movimentazione di liquidi carichi contenenti sostanze solide e/o filamentose in sospensione
- Svuotamento di acque di infiltrazione
- Movimentazione di acque di scarico luride (servizi sanitari)
- Svuotamento di pozzi neri e scarico nelle fognature



Possibilità di utilizzo in installazioni
fisse e mobili



MONOFASE 230 V														2 POLI			
Modello	Codice	HP	kW	Q=Portata										Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM	
				l/min	0	40	80	120	160	200	240	300	-				
				m ³ /h													
				H=Prevalenza [m]													
RIGHT/A 75 M A	1070802	0,75	0,55		8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	-	4,8	G1"1/2	G1"1/2	
RIGHT/A 100 M A	1070804	1	0,75		10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	2	2	-	4,8	G1"1/2	G1"1/2	

Completa di interruttore a galleggiante

DATI TECNICI

Immersione max	7 m con 10 m di cavo 2 m con 5 m di cavo
Temperatura max del liquido	+50°C
Passaggio max di solidi	35 mm
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IPX8
Voltaggio	Monofase 1~230V ± 10% Trifase 3~400V ±10%

MATERIALI

Corpo pompa	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Girante	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Albero	Acciaio inox AISI 303 (EN 1.4305) (parte in contatto con il liquido)
Tenuta meccanica	superiore in Carbone/Ceramica/NBR (lato motore) inferiore in Carburo di Silicio/Carburo di Silicio/NBR (lato pompa)

Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase.