

RIGHT Elettropompe sommergibili per acque cariche in acciaio inox AISI 304

Trifase 400V

2 poli

Modello	Codice	Aeffe	HP	kW	Q=Portata									Corr. Ass. [A] 400V	DNM	Peso [kg]
					l/min	0	40	80	120	160	200	240	300			
					m ³ /h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18			
H=Prevalenza [m]																
RIGHT/A 100	1771050004A	1078804	1	0,75		10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	2,6	G1½	11,5



RIGHT
senza galleggianti

VERSIONI
5 m cavo



**Possibilità di utilizzo in installazioni
fisse e mobili**



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	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. Protezione a cura dell'utente per la versione trifase