RIGHT Elettropompe sommergibili per acque cariche in acciaio inox AISI 304

	Trifase 400V															2	poli
	Modello	Codice	Aeffe	HP	kW	Q=Portata Corr.								Corr. Ass.	DNM	Peso	
						l/min	0	40	80	120	160	200	240	300	[A]		[kg]
						m³/h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18	400V		
							H=Prevalenza [m]										
Ι	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	G11/2	11,5



RIGHT senza galleggiante

5 m cavo





Classe di isolamento

7 m con 10 m di cavo

 Immersione max
 7 in con 10 in a cavo

 2 m con 5 m di cavo

 Temperatura max del liquido
 +50°C

 Passaggio max di solidi
 35 mm

 Poli
 2

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

Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase. Protezione a cura dell'utente per la versione trifase