

Elettropompe sommergibili con girante vortex o bicanale per acque cariche

Trifase 400V

2 poli

Modello	Codice	Euro	HP	kW	Q=Portata										Corr. Ass. [A] 400V	DNM	Peso [kg]
					l/min	0	50	100	150	260	350	450	500	700			
					m³/h	0	3	6	9	15,6	21	27	30	42			
					H=Prevalenza [m]												
50DAR51.1VT	1545000945	1078202	1,5	1,1		13	12	11,5	10,6	8,6	7	4,8	3,6	-	3,8	2	17,0



Girante vortex



Girante bicanale aperta



DATI TECNICI

Immersione max	7 m con 10 m di cavo
Temperatura max del liquido	+25°C pompa parzialmente sommersa +35°C pompa totalmente sommersa
Passaggio max di solidi	50 - 65mm
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IPX8
Voltaggio	Monofase 1~230V ± 10% Trifase 3~400V ± 10%

MATERIALI

Corpo pompa	Ghisa
Girante	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Albero	Acciaio inox AISI 316 (EN 1.4401)
Tenuta meccanica	50DAR: Lato girante: Grafite/Ceramica Lato motore: anello di tenuta NBR 65DAR: Lato girante: Carburo di Silicio/Ceramica Lato motore: anello di tenuta NBR

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