ELETTROPOMPA SOMMERSA TRIFASE



CODICE VARIANTE COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF LISTINO RIGHT 100 - 380V 1771050004A P7

Pompa sommergibile completamente in acciaio inox AISI 304 e girante aperta vortex, con possibilità di utilizzo in installazioni fisse e mobili.

- 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

RIGHT Elettropompe sommergibili per acque cariche in acciaio inox AISI 304

	Trifase 400V															2	poli
	Modello	Codice	Aeffe	HP	kW				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		
F	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 galleggiante VERSIONI



Possibilità di utilizzo in installazioni fisse e mobili







S EBARA



EBARA

DATTTECNICI								
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%							

Corpo pompa Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) Girante Acciaio inox AISI 303 (EN 1.4305) (parte in contatto con 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

ELETTROPOMPA SOMMERSA "50DAR" TRIFASE EBARA

CODICE VARIANTE COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF LISTINO 1545000945 51.1 VT

Elettropompe sommergibili con girante vortex e bicanale, per l'utilizzo in presenza di acque cariche. Ideali per il pompaggio di acque luride che possono avere corpi solidi in sospensione, svuotamento di pozzi neri, fosse di decantazione e pozzi di raccolta liquami.

Utilizzabili inoltre per movimentare acque luride ad uso domestico ed industriale.

DAR

Elettropompe sommergibili con girante vortex o bicanale per acque cariche

rifase 400V																2 p	ooli
Modello	Codice	Euro	HP	kW		Q=Portata Corr.										DNM	Pesc
					l/min	0	50	100	150	260	350	450	500	700	[A]		[kg]
					m³/h	0	3	6	9	15,6	21	27	30	42	400V		
	H=Prevalenza [m]																
DAR51.1VT	1545000945	1078202	1.5	1,1		13	12	11,5	10,6	8,6	7	4,8	3,6	-	3,8	2	17.0



Poli

Voltaggio

Girante vortex

Temperatura max del liquido

Passaggio max di solidi

Classe di isolamento

Grado di protezione

Immersione max

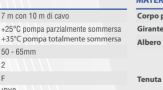


IPX8

Girante bicanale aperta







MATERIALI Corpo pompa

Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) Acciaio inox AISI 316 (EN 1.4401)

50DAR

Lato girante: Grafite/Ceramica Lato motore: anello di tenuta NBR 65DAR:

Lato girante: Carburo di Silicio/Ceramica Lato motore: anello di tenuta NBR

Monofase 1~230V ± 10%

Trifase 3~400V ±10%





