

10788 ELETTROPOMPA SOMMERSA TRIFASE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1078804	RIGHT 100 - 380V	1771050004A	PZ	1	1	648,2800

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	Q=Portata								Corr. Ass. [A]	DNM	Peso [kg]
					l/min	0	40	80	120	160	200	240			
					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



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) superiore in Carbone/Ceramica/NBR (lato motore)
Tenuta meccanica	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

10782 ELETTROPOMPA SOMMERSA "50DAR" TRIFASE EBARA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1078202	51.1 VT	1545000945	PZ	1	1	991,0400

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

Trifase 400V										2 poli						
Modello	Codice	Euro	HP	kW	Q=Portata								Corr. Ass. [A]	DNM	Peso [kg]	
					l/min	0	50	100	150	260	350	450				500
					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



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.