

10788 ELETTROPOMPA SOMMERSA TRIFASE



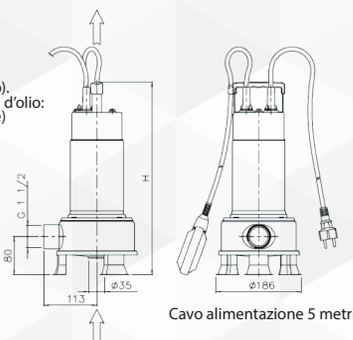
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1078804	RIGHT 100 - 380V	1771050004A	PZ	1	1	

SOMMERSIBILI

Elettropompa sommersibile per acque cariche in acciaio inox AISI 304. Corpo pompa, girante, coperchio motore, disco porta tenuta e cassa motore in AISI 304. Albero in AISI 303 (parte in contatto con il liquido). Presente la doppia tenuta meccanica con camera d'olio: superiore in Carbone/Ceramica/NBR (lato motore) ed inferiore in SiC/SiC/NBR (lato pompa)

DATI TECNICI

- Prevalenza da 2 a 9,5 m
- Passaggio max solidi 35 mm
- Temperatura max liquido +50°C
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IPX8
- Portata da 2,4 a 18 m³/h
- Immersione massima 2 mt con 5 metri di cavo



Cavo alimentazione 5 metri

Type pumps	Dimension H [mm]	Weight (kg) Single Phase	Weight (kg) Three Phase
RIGHT 100 M 1078804	430	11,5	11,5

Pump Type	Code	Power		Q=Capacity												
		[kW]	[HP]	l/min	0	40	80	120	160	200	240	300				
TRI FASE				m³/h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18				
				H=Total manometric head in meters												
RIGHT 100M	1078804	0,75	1	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2					



10782 ELETTROPOMPA SOMMERSA "50DAR" TRIFASE EBARA



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

Elettropompe sommersibili con girante vortice 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.

Dati tecnici

- Immersione massima: 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
- Motore: 2 Poli
- Classe di isolamento: F
- Grado di protezione: IP68
- Voltaggio: Monofase 1~230V±10% Trifase 3~400V±10%

Materiali

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

Trifase 400V

Modello	HP	kW	Q=Portata								Corr. Ass. [A]	Passaggio [mm]	DNM	Peso [kg]	
			0	50	100	150	260	350	450	500					700
			H=Prevalenza [m]												
50DAR51.1VT	1,5	1,1	13	12	11,5	10,6	8,6	7	4,8	3,6	-	3,8	50	2	17



10784 ELETTROPOMPA SOMMERSA SOLO IDRAULICA TRIFASE EBARA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1078402	4WN4-27	2557040027A	PZ	1	1	

Type pumps	Power		Q=Capacity																
	[kW]	[HP]	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
			H=Total manometric head in meters																
4WN4-27	2,20	3,00	175	-	-	-	-	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35	

APPLICAZIONI

- Approvvigionamento idrico da pozzi o cisterne
- Alimentazione di autoclavi
- Fontane e giochi d'acqua
- Pressurizzazione
- Irrigazione
- Impianti anticendio

CARATTERISTICHE

- Camicia esterna in acciaio inox di elevato spessore
- Bocca di mandata e supporto inferiore realizzati in acciaio inossidabile microfuso, atto a garantire elevata stabilità
- Valvola di non ritorno in acciaio inox, per scaricare il peso della colonna d'acqua e minimizzare i colpi d'ariete
- Stadi, albero pompa, giunto di accoppiamento e griglia filtrante in acciaio inox per un servizio prolungato ed una elevata affidabilità operativa
- Giranti flottanti in Noryl, configurazione

estremamente resistente all'abrasione

- Diffusori in policarbonato rinforzato con fibre di vetro
- Tutti i materiali in accordo agli standard FDA
- Accoppiamento motore in accordo agli standard NEMA

SPECIFICHE TECNICHE

- Fluido pompato: pulito, non corrosivo e non abrasivo
- Presenza massima di sabbia: 150 g/m3
- Profondità massima d'installazione: 150 m
- Diametro massimo della pompa (incluso copri-cavo): 98 mm

