

Elettropompe centrifughe multistadio orizzontali in acciaio inox AISI 304

Pompa centrifuga multistadio orizzontale in acciaio inox AISI 304, idonea per l'utilizzo di acqua potabile.

La sua costruzione robusta ed il design compatto consentono di installarla in molteplici applicazioni domestiche e industriali.

- Gruppi di pressione
- Distribuzione e trattamento acqua
- Riscaldamento e condizionamento
- Raffreddamento e chiller
- Irrigazione e recupero di acqua piovana
- Lavaggio industriale
- Impianti industriali



Silenziosa



Struttura robusta



Dimensioni compatte



MONOFASE 230 V

2 POLI

Modello	Codice	HP	kW	Q=Portata										Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM			
				l/min	0	20	30	45	60	80	100	130	-				m³/h	0	1,2
				H=Prevalenza [m]															
3-3T/0,65M	1072202	1	0,75		33,9	31,4	29,3	25,5	20,4	12	-	-	-	4,4	1"	1"			
3-4T/0,65M	1072204	1	0,75		45	42	39,1	34	27,2	16	-	-	-	4,4	1"	1"			
3-5T/0,75M	1072206	1	0,75		56,5	52,5	49	42,5	34	20	-	-	-	4,4	1"	1"			

DATI TECNICI

Portata nominale

Pressione max di esercizio 10 bar

Temperatura max del liquido -15°C ÷ +75°C per versioni std, H, HS

Poli 2

Classe di isolamento F

Grado di protezione IP55

Voltaggio Monofase 1~230V ±10%

MATERIALI

Corpo pompa Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)

Girante Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)

Albero Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)

Tenuta meccanica Ceramica/Carbone/EPDM (standard)

Supporto motore EN AB-AISI11Cu2(Fe) (alluminio microfuso)

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