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.

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



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



Struttura robusta



Dimensioni compatte





MONOFASE 230 V									21	POLI						
Modello	Codice	НР	kW	Q=Por I/min m³/h	tata 0 0	20 1,2	30 1,8	45 2,7	60 3,6 alenza [80 4,8	100 6	130 7,8	-	Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM
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"

3-3T/0,65M	1072202	1	0,75		33,9	31,4	
3-4T/0,65M	1072204	1	0,75		45	42	
3-5T/0,75M	1072206	1	0,75		56,5	52,5	
DATI TECNICI							
Portata nominale							
Pressione max di es	10 bar						
Temperatura max de	-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.