

Elettropompe autoadescanti in acciaio inox AISI 304 JESXM

Pompa di superficie autoadescante in acciaio inox AISI 304.

Le dimensioni contenute e la leggerezza della struttura la rendono adatta per il settore domestico.

- Alimentazione di acqua potabile
- Pressurizzazione domestica
- Svuotamento dei serbatoi e piscine
- Impianti di irrigazione giardini
- Movimentazione di acqua pulita



Pratica e di facile utilizzo



Leggera e facilmente trasportabile



MONOFASE 230 V

2 POLI

Modello	Codice	HP	kW	Q=Portata										Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM
				l/min	0	5	20	40	45	50	60	70	75			
				m ³ /h												
				H=Prevalenza [m]												
JESXM/E 5	1072006	0,36	0,27		32	28	19,5	12	11,5	-	-	-	-	1,9	G1	G1
JESXM/E 6	1072004	0,5	0,37		36	31,5	22	14,5	13,5	-	-	-	-	2,6	G1	G1
JESXM/E 8	1072002	0,5	0,37		42	37	26	17	16	-	-	-	-	2,6	G1	G1

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio 6 bar

Temperatura max del liquido 45°C

Max profondità di aspirazione 8 m

Poli 2

Classe di isolamento F

Grado di protezione IP54 (IP55 su richiesta)

Voltaggio Monofase 1~230V ±10%

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

MATERIALI

Corpo pompa Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)

Girante PPE+PS con fibre di vetro per JESX

Albero Acciaio inox AISI 303 (EN 1.4305) (parte in contatto con il liquido)

Tenuta meccanica Ceramica/Carbone/NBR (standard)

Supporto motore Alluminio