

Elettropompe e filtri

Elettropompe Ideal Star

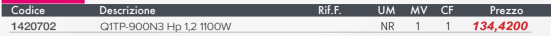






14207

ELETTROPOMPA SOMMERSA IN PLASTICA COMBINATA





Prodotto

ELETTROPOMPA SOMMERSA IN PLASTICA COMBINATA (per acque chiare e acque scure) Motore in rame

Modello Voltaggio-Freguenza **Potenza Nominale** Portata Massima acque chiare Portata Massima acque scure Immersione Massima acque chiare Immersione Massima acque scure Cavo Attacchi in Uscita

14000Lt/h 5000Lt/h 10 Metri 7 Metri Ho5RN-F 3G 1,2 mm 1" - 1"1/4 - 1" 1/2 21,8 Kg 1 mm, 8mm, 35 mm

Q1TP-900N3 230V/ 50Hz

1100W (1,2 Hp)





4090

Passaggio libero di corpi solidi

ELETTROPOMPA SOMMERSA PER ACQUE CHIARE

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
14090075	HP 0,75		NR	1	1	118,4040



Caratteristiche

Tipo di liquido: acque chiare Temperatura massima del liquido: 35° C

Passaggio libero di corpi solidi: 6 mm Immersione max sotto il livello dell'Acqua: 7 metri

Livello minimo di prosciugamento: 5 mm

Dati Tecnici: Portata: H max 8,5 m3 / h Q.Max 13000 L/h 230V-50Hz - 750W

Applicazioni:

Drenaggio acque di infiltrazione Sollevamento acque pluviali da griglia Svuotamento ambienti, vasche e pozzi

Tabella Materiali:

Corpo pompa: Tecnopolimero

Girante: Noryl

Corpo motore: Acciaio Inox X8 Albero motore: Acciaio Inox X12





14092

ELETTROPOMPA SOMMERSA PER ACQUE CARICHE

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo	
14092110	HP 0.75		NR	1	1	119 2880	



Caratteristiche:

Tipo di liquido: acque sporche con solidi Temperatura massima del liquido: 35° C Passaggio libero di corpi solidi: 25 mm Immersione max sotto il livello dell'Acqua: 7 metri

Livello minimo di prosciugamento: 35 mm

Dati Tecnici: Portata: H max 10 m3 / h Q.Max 13000 L/h 230V-50Hz - 750W

Applicazioni:

Drenaggio acque sporche di uso domestico

Svuotamento ambienti, vasche e pozzi

Tabella Materiali:

Corpo pompa: Tecnopolimero

Girante: Noryl

Corpo motore: Acciaio Inox X8 Albero motore: Acciaio Inox X12

