

72248



ELETTROPOMPA PERIFERICA IN GHISA



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7224802	PRA 0,50 M		PZ	1	1	163,5000

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN GHISA

Le elettropompe AGA sono elettropompe in ghisa autoadescenti dotate di gruppo Venturi (elettore e diffusore) in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro. Pratiche, di facile utilizzo e facilmente trasportabili grazie al loro peso contenuto. Il corpo pompa è in ghisa per tutti i modelli. Tra le loro peculiarità c'è quella di avere l'albero in acciaio AISI 303 (per la parte a contatto con il liquido). Le giranti disponibili sono in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro per AGA 0,75 - 1,00 ed in ottone per il resto della gamma. La tenuta meccanica è in Ceramica/Carbone/NBR. I motori, asincroni a 2 poli autoventilati, sono ad alta efficienza energetica IE3 a partire da 0,75 kW.

Type pumps	Power	Q=Capacity														
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	5	10	20	30	45	50	60	80	100	130	160
H=Total manometric head in meters																
AGA 0,75 M		0,55	0,75		47	45	42,8	37,9	32	21,9	18	-	-	-	-	-



72250



ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER DRENAGGIO ACQUE CHIARE



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7225002			PZ	1	1	95,6340

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: Tecnopoliomer
Girante: Noryl
Corpo motore: Acciaio Inox X8
Albero motore: Acciaio Inox X12

In resina antiurto.
Sono consigliate per prosciugamento di piccoli ambienti allagati (locali, scantinati, box), smaltimento acque domestiche usate (lavastoviglie, lavatrici), svuotamento pozzi di raccolta.



72252



ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER DRENAGGIO ACQUE SCURE



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7225202			PZ	1	1	96,3480

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: Tecnopoliomer
Girante: Noryl
Corpo motore: Acciaio Inox X8
Albero motore: Acciaio Inox X12

In resina antiurto.
È consigliata per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche, svuotamento di vasche, scarichi domestici, svuotamento di pozzi di raccolta anche in presenza di corpi solidi in sospensione di dimensioni fino a Ø 25 mm.



72254



ELETTROPOMPA SOMMERSE COMBINATA CHIARE-SCURE



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7225402	HP 1,2 - 900 Watt		PZ	1	1	108,5700

Prodotto

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

Modello	Q1TP-900N3
Voltaggio-Frequenza	230V/ 50Hz
Potenza Nominale	1100W (1,2 Hp)
Portata Massima acque chiare	14000Lt / h
Portata Massima acque scure	5000Lt / h
Immersione Massima acque chiare	10 Metri
Immersione Massima acque scure	7 Metri
Cavo	H05RN-F 3G 1,2 mm ²
Attacchi in Uscita	1" - 1"1/4 - 1" 1/2
Peso	21,8 Kg
Passaggio libero di corpi solidi	1 mm , 8mm , 35 mm

