

TOP-GM Elettropompe sommergibili da DRENAGGIO

Versione con galleggiante a funzionamento verticale

Installazione tipica

TIPO	BOCCA	DIMENSIONI mm										kg
Monofase	DN	a	b	h	h1	d	e	f	g	p	q	kg
TOP-1-GM	1 1/2"	152	200	237	237	14	140	35	350	220		5,3
TOP-2-GM	1 1/2"	152	200	237	237	14	140	35	350	220		5,3
TOP-3-GM	1 1/2"	152	200	237	237	14	140	35	350	220		6,7

ASSORBIMENTI		TENSIONI		PALLETIZZAZIONE	
TIPO	Monofase	230V	240V	TIPO	PER GROUPAGE
TOP-1	1,8 A	1,8 A		TOP-1	n° pompe
TOP-2	2,0 A	1,9 A		TOP-2	96
TOP-3	2,2 A	2,1 A		TOP-3	96

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PEDROLLO](#)

Descrizione

TOP-GM Elettropompe sommergibili da DRENAGGIO per acque chiare

Descrizione

La serie TOP-GM è adatta per il drenaggio di acque chiare senza particelle abrasive ed è equipaggiata con interruttore a galleggiante magnetico, che le consente di operare anche in spazi particolarmente ristretti. Le soluzioni costruttive impiegate garantiscono semplicità d'uso e sicurezza di funzionamento grazie al raffreddamento totale del motore e alla doppia tenuta sull'albero. Sono consigliate per prosciugamento di emergenza di piccoli ambienti allagati (locali, scantinati, box), smaltimento acque domestiche usate (lavastoviglie, lavatrici), svuotamento piccoli pozzetti di raccolta.

Caratteristiche

Tipologia liquido: acqua pulita

Utilizzi: domestico

Impieghi: drenaggio, prosciugamento

Tipologia: sommergibili

Famiglia: sommergibili

Campo delle prestazioni:

- Portata fino a 360 l/min (21,6 m³/h)
- Prevalenza fino a 10,50 m

Limiti impiego:

- Temperatura del liquido fino a +40 °C
- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a 3 m (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Passaggio corpi solidi in sospensione fino a Ø 10 mm
- Livello di svuotamento fino a 14 mm dal fondo
- Servizio continuo S1