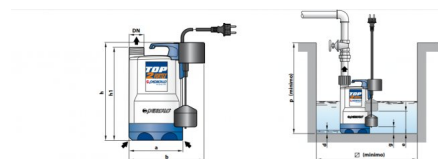


TOP-VORTEX-GM Elettropompa sommergibile per acque



TIPO	BOCCA	DIMENSIONI mm										kg
Manifesa	DN	a	b	h	h1	d	e	g	p	q	z	
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350	220		5.3
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350	220		6.7

ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE	
Manifesa	230 V	240 V
TOP 2 - VORTEX	2.8 A	3.9 A
TOP 3 - VORTEX	2.8 A	3.9 A

PALLETTIZZAZIONE

TIPO	PER GROUPAGE
Manifesa	n° pompe
TOP 2 - VORTEX	96
TOP 3 - VORTEX	96



Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350



Modello	Manifesa	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
TOP 2 - VORTEX/GM	1 1/2"	152	200	288	268	25	170	40	350
TOP 3 - VORTEX/GM	2"	198	246	318	298	25	200	65	350

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PEDROLLO](#)

Descrizione

TOP-VORTEX-GM Elettropompa sommergibile per acque sporche

Descrizione

La pompa TOP-VORTEX/GM è adatta per drenaggio di acque sporche 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. È consigliata per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche, svuotamento di vasche, scarichi domestici, svuotamento di piccoli pozzetti di raccolta, anche in presenza di corpi solidi in sospensione di dimensioni fino a Ø 20 mm.

Caratteristiche

Tipologia liquido: acqua sporca

Utilizzi: domestico

Impieghi: drenaggio, prosciugamento

Tipologia: sommergibili

Famiglia: sommergibili

Campo delle prestazioni:

- Portata fino a 180 l/min (10,8 m³/h)
- Prevalenza fino a 8 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 25 mm
- Livello di svuotamento fino a 25 mm dal fondo
- Servizio continuo S1