

RX-VORTEX Elettropompe sommergibili

ASSORBIMENTI

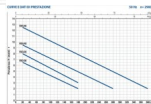
TIPO	TENSIONE		TIPO	TENSIONE		
	230V	240V		230V	400V	415V
Monofase			Trifase			
RXm 2/20	2,6 A	2,3 A	RX 2/20	1,9 A	1,1 A	1,8 A
RXm 3/20	3,3 A	3,1 A	RX 3/20	2,6 A	1,5 A	2,3 A

PROTEZIONE

Modello	Protezione
RXm 2/20	IP68
RXm 3/20	IP68
RX 2/20	IP68
RX 3/20	IP68

PROTEZIONE
Le pompe RX-VORTEX sono adatte per drenaggio di acque sporche. Le soluzioni costruttive garantiscono sicurezza di funzionamento, anche in caso di utilizzo continuo, grazie al raffreddamento totale del motore. Sono consigliate per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche in cui siano presenti corpi solidi in sospensione.

Modello	Protezione
RXm 2/20	IP68
RXm 3/20	IP68
RX 2/20	IP68
RX 3/20	IP68



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PEDROLLO](#)

Descrizione

RX-VORTEX Elettropompe sommergibili – per acque sporche

Descrizione

Le pompe RX-VORTEX sono adatte per drenaggio di acque sporche. Le soluzioni costruttive garantiscono sicurezza di funzionamento, anche in caso di utilizzo continuo, grazie al raffreddamento totale del motore. Sono consigliate per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche in cui siano presenti corpi solidi in sospensione.

Caratteristiche

Tipologia liquido: acqua sporca

Utilizzi: domestico, civile

Impieghi: drenaggio, movimentazione acque leggermente sporche, prosciugamento

Tipologia: sommergibili

Famiglia: sommergibili

Campo delle prestazioni:

- Portata fino a 380 l/min (22,8 m³/h)
- Prevalenza fino a 13 m

Limiti impiego:

- Temperatura del liquido fino a +40 °C
- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a 10 m (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Passaggio corpi solidi in sospensione:
 - fino a Ø 20 mm per RX 2/20, RX 3/20
 - fino a Ø 40 mm per RX 4/40, RX 5/40
- Livello di svuotamento:
 - fino a 25 mm dal fondo per RX 2/20, RX 3/20
 - fino a 50 mm dal fondo per RX 4/40, RX 5/40
- Servizio continuo S1