

VXC /35-45 VORTEX Elettropompe sommergibili

ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE		TIPO	TENSIONE			
	230 V	240 V		230 V	400 V	380 V	415 V
Monofase			Trifase				
VXCn 8/35 - N	3,8 A	3,6 A	VXC 8/35 - N	3,0 A	3,7 A	2,9 A	1,60 A
VXCn 10/35 - N	4,8 A	4,6 A	VXC 10/35 - N	3,0 A	3,0 A	2,4 A	1,80 A
VXCn 15/35 - N	7,4 A	7,1 A	VXC 15/35 - N	5,2 A	3,0 A	3,0 A	2,0 A
VXCn 8/45 - N	3,7 A	3,5 A	VXC 8/45 - N	3,2 A	3,8 A	3,1 A	1,70 A
VXCn 10/45 - N	5,0 A	4,8 A	VXC 10/45 - N	3,0 A	2,0 A	2,4 A	1,80 A
VXCn 15/45 - N	7,1 A	6,8 A	VXC 15/45 - N	5,2 A	3,0 A	3,0 A	2,0 A

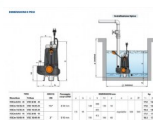
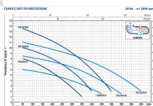
PALLETIZZAZIONE

Manufese	Trifase	TIPO		PER GRUPPAGGE
		Trifase	Trifase	
VXCn 8/35 - N	VXC 8/35 - N			60
VXCn 10/35 - N	VXC 10/35 - N			60
VXCn 15/35 - N	VXC 15/35 - N			60
VXCn 8/45 - N	VXC 8/45 - N			54
VXCn 10/45 - N	VXC 10/45 - N			54
VXCn 15/45 - N	VXC 15/45 - N			54

Modello	Max. Pressione	Max. Temperatura	Max. Velocità	Max. Profondità	Max. Altezza	Max. Larghezza	Max. Altezza	Max. Larghezza	Max. Altezza	Max. Larghezza
VXCn 8/35 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 10/35 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 15/35 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 8/45 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 10/45 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 15/45 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10



Modello	Max. Pressione	Max. Temperatura	Max. Velocità	Max. Profondità	Max. Altezza	Max. Larghezza	Max. Altezza	Max. Larghezza	Max. Altezza	Max. Larghezza
VXCn 8/35 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 10/35 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 15/35 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 8/45 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 10/45 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10
VXCn 15/45 - N	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PEDROLLO](#)

Descrizione

VXC /35-45 VORTEX Elettropompe sommergibili per acque luride

Descrizione

Le pompe della serie VXC, costruite in ghisa di notevole spessore, eccezionale robustezza e resistenza all'abrasione, sono equipaggiate con girante tipo VORTEX.

Sono consigliate per il drenaggio di acque cariche con corpi solidi in sospensione, acque luride, reflue e miste a fango.

Caratteristiche

Tipologia liquido: acqua lurida

Utilizzi: domestico, civile

Impieghi: drenaggio, movimentazione acque leggermente sporche, prosciugamento

Tipologia: sommergibili

Famiglia: sommergibili

Campo delle prestazioni:

- Portata fino a 650 l/min (39,0 m³/h)
- Prevalenza fino a 14 m

Limiti impiego:

- Temperatura del liquido fino a +40 °C
- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a 10 m
- Passaggio corpi solidi in sospensione:
 - fino a Ø 40 mm per VXC/35-N
 - fino a Ø 50 mm per VXC/45-N
- Per servizio continuo immersione minima:
 - fino a 305 mm per VXC/35-N
 - fino a 320 mm per VXC/45-N