





Acque luride



Uso civile



Uso industriale

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **1800 l/min** (108 m³/h)
- Prevalenza fino a 26 m

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Le pompe della serie VX, costruite in acciaio inox e ghisa di notevole spessore, eccezionale robustezza, resistenza all'abrasione e durata nel tempo, sono equipaggiate con girante di tipo VORTEX, particolarmente consigliata per l'affidabilità di funzionamento e il basso rischio di intasamento.

Sono consigliate in tutte le installazioni per il pompaggio di acque nere con corpi solidi in sospensione, acque di scarico, acqua piovana, liquami, acque fognarie cittadine, acque di scarico industriali.

Sono indicate per l'installazione in fognature, gallerie, scavi, canali, parcheggi sotterranei, ecc.

MOTORE ELETTRICO

Il motore elettrico è protetto da uno speciale termico trifase, posizionato all'interno del motore, che interviene in caso di surriscaldamento o assorbimento anomalo.

ESECUZIONE

Cavo di alimentazione di lunghezza 10 m

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità sotto il livello dell'acqua fino a 10 m (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a +40 °C
- Passaggio corpi solidi in sospensione:
 - fino a **Ø 50 mm** per VX/50
 - fino a **Ø 65 mm** per VX/65
 - fino a Ø 80 mm per VX/80
- Immersione minima per servizio continuo: 500 mm

ESECUZIONI A RICHIESTA

X Altre tensioni o frequenza a 60 Hz

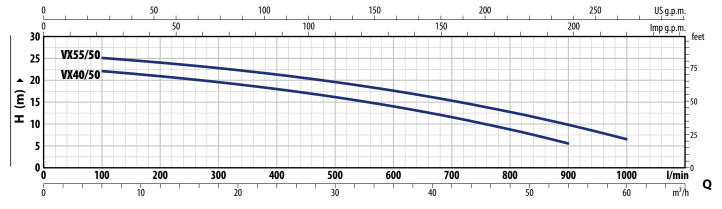
BREVETTI - MARCHI - MODELLI

Modello comunitario registrato n
^o 003863158-0002

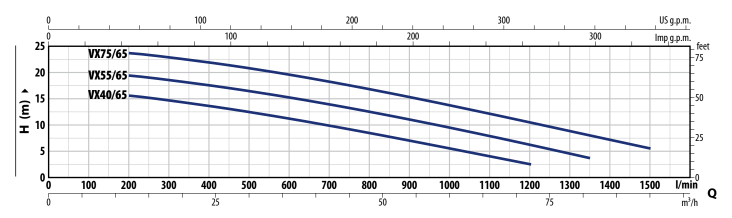


CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

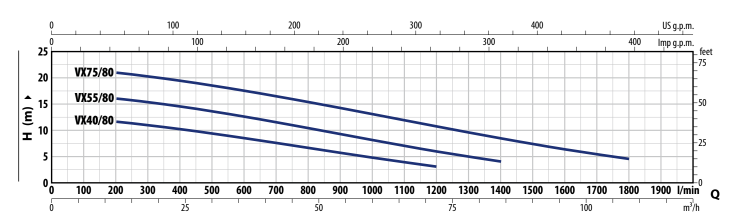
50 Hz



TIPO	POTEN	ZA (P2)	m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Trifase	kW	HP	Q II/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
VX 40/50	3	4	LL manatui	23	22	20.8	19.5	18	16	14	11.5	8.7	5.5	
VX 55/50	4	5.5	H metri	26	25	24	22.7	21.2	19.5	17.5	15.3	12.7	9.8	6.5



TIPO	POTEN	ZA (P2)	$\mathbf{o} \frac{\mathrm{m}^3/\mathrm{h}}{\mathrm{H}^3}$	0	12	18	27	36	45	54	63	72	81	90
Trifase	kW	HP	l/min	0	200	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
VX 40/65	3	4		17	15.6	14.7	13	11.2	9.2	7	4.8	2.5		
VX 55/65	4	5.5	H metri	20.7	19.4	18.5	17	15.2	13.2	11	8.7	6.2	3.7	
VX 75/65	5.5	7.5		24.8	23.6	23	21.4	19.6	17.5	15.2	13	10.5	8	5.5



TIPO	POTEN	ZA (P2)	m³/h	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108
Trifase	kW	HP	l/min	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
VX 40/80	3	4		12.5	11.5	10.2	8.5	6.7	5	3			
VX 55/80	4	5.5	H metri	16.5	16	14.4	12.5	10.3	8	6	4		
VX 75/80	5.5	7.5		22	21	19.2	17.4	15.2	13	10.7	8.4	6.4	4.5

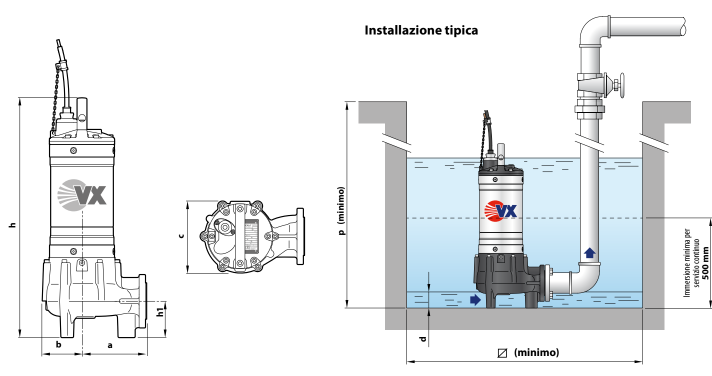


ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE
Trifase	400 V
VX 40/50	5.8 A
VX 55/50	7.0 A
VX 40/65	6.2 A
VX 55/65	7.7 A
VX 75/65	12.7 A

TIPO	TENSIONE
Trifase	400 V
VX 40/80	6.0 A
VX 55/80	8.5 A
VX 75/80	13.5 A

DIMENSIONI E PESI -



TIPO	Passaggio				DIMENS	IONI mm				kg
Trifase	corpi solidi	a	b	С	h	h1	d	р	Ø	3~
VX 40/50	Ø 50 mm	170	106	102	602	100	F.F.	700	F00	50.0
VX 55/50	Ø 50 mm	170	106	193	642	100	55	700	500	59.0
VX 40/65					630					54.0
VX 55/65	Ø 65 mm	170	107	196	670	121	70	800	500	60.0
VX 75/65					700					67.0
VX 40/80					655					54.8
VX 55/80	Ø 80 mm	178	107	210	695	150	85	800	500	60.0
VX 75/80					725	1				68.0

FLANGIA DELLA BOCCA

TIPO	FLANGIA	F	K	D	FC	ORI
Trifase	DN		mm	mm	N° Ø (mm	
VX 40/50 VX 55/50	50 (PN10)	2"	125	150	4	18
VX 40/65 VX 55/65 VX 75/65	65 (PN10)	2½"	145	185	8	18
VX 40/80 VX 55/80 VX 75/80	80 (PN10)	3"	160	200	8	18



PALLETTIZZAZIONE

TIPO	PER GROUPAGE
Trifase	n° pompe
VX 40/50	10
VX 55/50	12
VX 40/65	12
VX 55/65	12
VX 75/65	12
VX 40/80	12
VX 55/80	12
VX 75/80	12



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

1	Corpo pompa	Ghisa con trattamento di cataforesi
2	Girante	Di tipo VORTEX in ghisa con trattamento di cataforesi
3	Camicia motore	Acciaio inox AISI 304
4	Coperchio motore	Ghisa con trattamento di cataforesi
5	Albero motore	Acciaio inox AISI 431

6 Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta

Elettropompa	Tenuta	Albero	Posizione	Materiali
VX 50	ED560-25	Ø 25 mm	Lato motore	Carburo di silicio / Grafite / NBR
V A 50	ED300-23	Ø 25 IIIII	Lato pompa	Carburo di silicio / Carburo di silicio / NBR
VV 65 00	AR-27	Ø 27 mm	Lato motore	Carburo di silicio / Grafite / NBR
VX 65-80	AR-25	Ø 25 mm	Lato pompa	Carburo di silicio / Carburo di silicio /NBR

7 Motore Elettrico

Trifase 400 V - 50 Hz con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento

Isolamento: classe FProtezione: IP X8

8 Cavo di alimentazione

※ Da 10 metri di tipo "H07 RN-F"

