

HYDRALIT / VLX

Elettropompa sommergibile per acque sporche



HVLG



HVLX

Elettropompa con girante tipo vortex per movimentazione acque cariche con corpi solidi in sospensione fino a 35mm, sollevamento di acque luride, svuotamento di fosse biologiche, travasi. Ideale per applicazioni domestiche, civili ed industriali. Prevalenze massime di 9,5 metri e portate di 350 l/min.

DATI DI ESERCIZIO

- Portate fino a 350 l/min (21 m³/h)
- Prevalenze fino a 9,5 metri
- Velocità di rotazione 2850 r.p.m.
- Servizio continuo S1
- Immersione massima: 5 metri

APPLICAZIONI

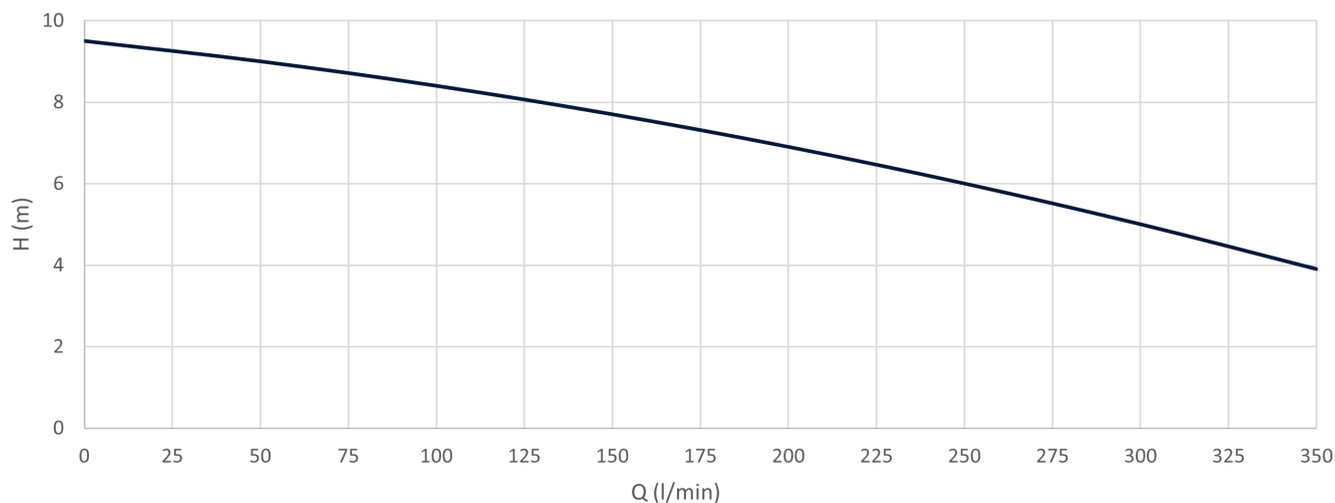
- Movimentazione acque cariche
- Sollevamento di acque luride
- Svuotamento di fosse biologiche
- Applicazioni domestiche

CARATTERISTICHE POMPA

- Corpo pompa: HVLG in ghisa G20 / HVLX in acciaio inox AISI 304
- Aspirazione, Camicia, cassa motore ed albero in acciaio inox AISI 304
- Girante in acciaio inox AISI 304
- Tenuta meccanica Graphite-Ceramic
- Passaggio solidi 35mm
- Lunghezza cavo 10 metri con spina Schuko

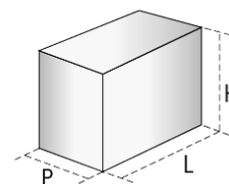
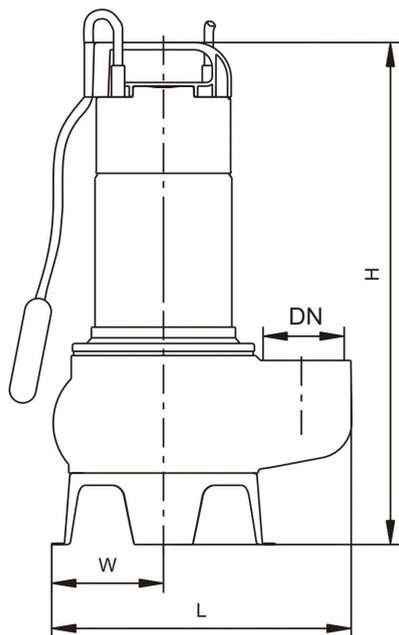
CARATTERISTICHE MOTORE

- Motore induzione 2 poli
- Isolamento classe B e Servizio continuo S1
- Protezione IP68
- Termico incorporato
- Avvolgimento in rame
- Temperatura massima 40°



Modello 1~230	Potenza nominale		Caratteristiche		m ³ /h l/min	Portata							
	HP	kW	DNM	Solidi		0	3	6	9	12	15	18	21
HVLG100	1,00	0,75	2"	35	H (m)	9,5	9,0	8,4	7,7	6,9	6,0	5,0	3,9
HVLX100	1,00	0,75	2"	35		9,5	9,0	8,4	7,7	6,9	6,0	5,0	3,9

ESPLOSO E DIMENSIONI



Modello	Dimensioni pompa in mm					Imballo in mm			Peso netto kg	Peso lordo kg
	DNM	∅ solidi	H	L	W	L	P	H		
HVLG100	2"	35	415	250	92	273	235	463	13,7	14,5
HVLX100	2"	35	415	250	92	273	235	463	8,4	9,4