

FOSAS SÉPTICAS VORTEX



LBV-75

LBV-75 / LBV-215 / LBV-315

Construcción:

- Junta de entrada del cable estanca al agua.
- Eje de acero con tratamiento térmico, anticorrosión AISI 410.
- Doble sello mecánico, para mayor estanqueidad..
- (Carbono/cerámica + carbono/cerámica) para una durabilidad excepcional.

Motor:

- Bobinado en cámara seca con protección térmica en los monofásicos, hasta 1HP (0,75 Kw.).
- Asíncrono 1 y 3 fases. 2 polos, 50 Hz. / 2.850 r.p.m.

Bomba:

- Turbina de hierro fundido, muy resistente al desgaste tipo "VORTEX".
- Temperatura máxima líquido 40°C (104°F).
- Profundidad máxima sumergible: 8 mts.
- Cable de 6 mts.
- Control de nivel (Nivostato) incorporado en las monofásicas (Versión A).
- Los accesorios de carril-guía pueden suministrarse bajo pedido.

Aplicaciones:

- Permite el paso de materias sólidas, blandas y fibrosas sin ningún tipo de obstrucción.

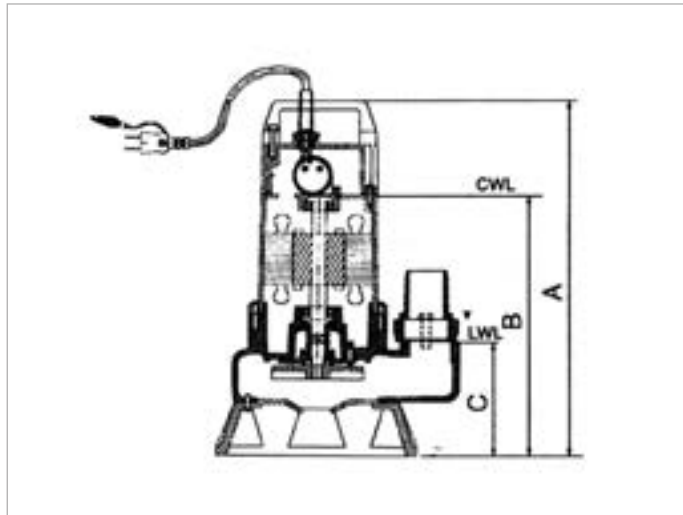
Modelo	Descripción	P.V.P.
GUÍA 2	Carril guía GUT de 2"	671 €
GUÍA 3	Carril guía GUT de 3"	738 €
GUÍA 4	Carril guía GUT de 4"	738 €

Accesorios carril-guía 2" y 3" salida

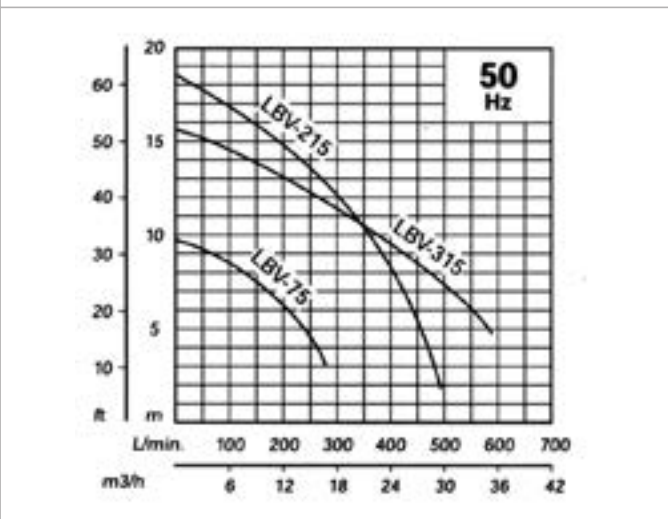
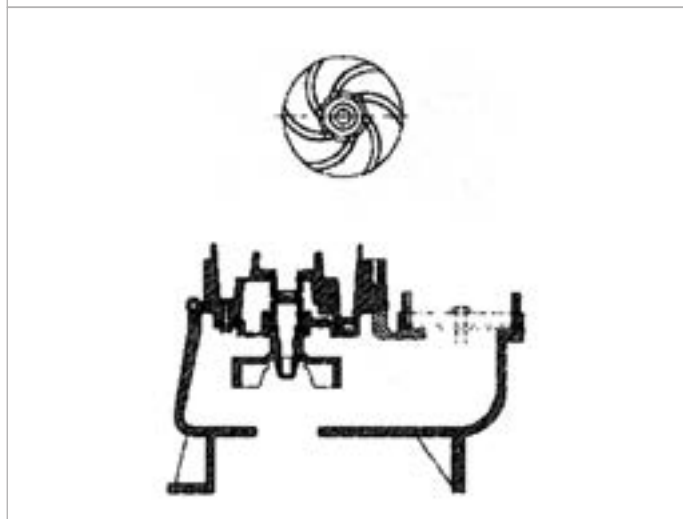
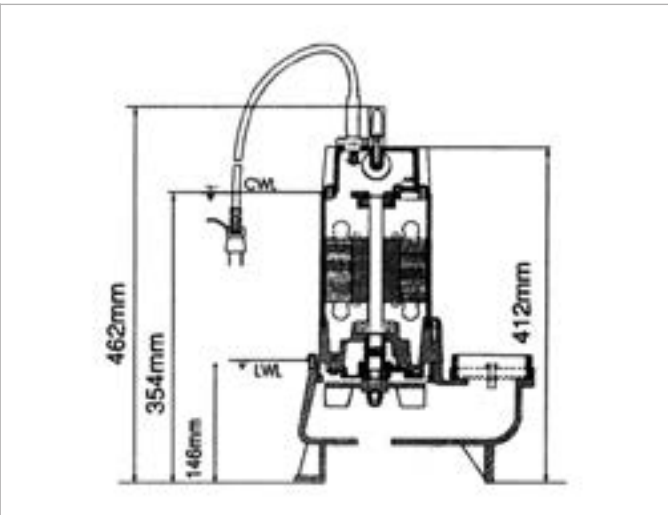


FOSAS SÉPTICAS VORTEX

Medidas LBV-75



Medidas LBV-215 / 315



LBV-75 / LBV-215 / LBV-315

Turbina tipo VORTEX (paso total) permite el paso de sólidos y fibras SIN ATASCOS

Gráfica LBV-75 / LBV-215 / LBV-315

Medidas	A	B	C
LBV-75	403m/m	294 m/m	132 m/m
LBV-215 / 315	462 m/m	354 m/m	146 m/m

Características técnicas

Modelo	Ø Boca Salida	Potencia (P2) Motor		Corriente	Voltaje 50Hz.	Altura Max. Metros	Caudal Max. L/h	Ø Paso Sólidos	Peso Kgrs.	P.V.P.
		Kw	HP							
LBV-75A	50 m/m	0,75	1	Monof.	220 v.	10	16.500	45 m/m	21	668 €
LBV-215A										
LBV-215T										
LBV-315A	80 m/m	1,5	2	Monof.	220 v.	16	35.000	56 m/m	25	969 €
LBV-315T										