

Aplicaciones

Bomba vortex para eliminación de aguas residuales en fosa séptica de bloques de viviendas.

Evacuación de aguas residuales en hospitales, industria, etc.

Permite el paso de materias sólidas, blandas y fibrosas.

Materiales

Cuerpo de bomba de fundición para alta disipación de calor.

Eje en acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Cable de 6 mts.

Nivostato en la versión monofásica (A).

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de dos o tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Profundidad máxima sumergible: 8 m

Applications

Vortex septic tanks pump for sewage disposal in blocks of flats.

Evacuación of residual water in hospitals, industry, etc.

Allows the passage of solid, soft and fibrous materials.

Materials

Cast iron pump body for high heat dissipation.

AISI 410 stainless steel shaft.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly tight cable joint.

6 meter cable.

Nivostat in the single-phase version (A).

Motor

Winding in dry chamber.

Asynchronous with two or three phases, 2 poles (2.850 r.p.m.); 50 Hz

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum submersible depth: 8 m

LBV 215/315 A

LBV 75 A



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		KW	HP							
LBV 75 A	220	0,75	1	16500	10	50	45	21	8436028581276	1
LBV 215 A	220	1,5	2	29000	18			25	8436028581283	
LBV 215 T	380				8436028581290					
LBV 315 A	220			8436028581306						
LBV 315 T	380			8436028581313						

