

FOSAS SÉPTICAS TURBINA BICANAL ABIERTA



LBK-315

Construcción:

- Junta de entrada del cable estanca al agua.
- Eje de acero con tratamiento térmico, anticorrosión AISI 410.
- Cuerpo de bomba de fundición para alta disipación del calor.
- Doble sello mecánico, para mayor estanqueidad.
- Cierres mecánicos de doble efecto.
- (Carbono/cerámica + carbono/cerámica) para una durabilidad excepcional.

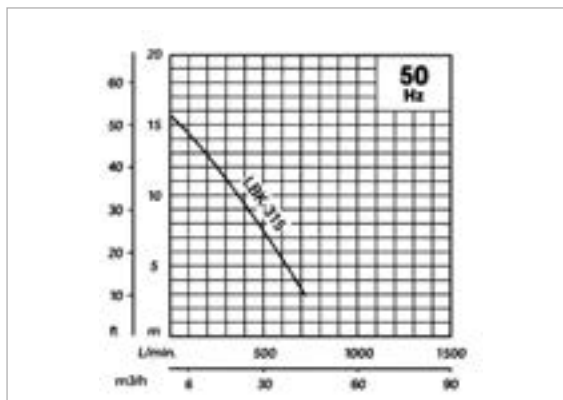
Motor:

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

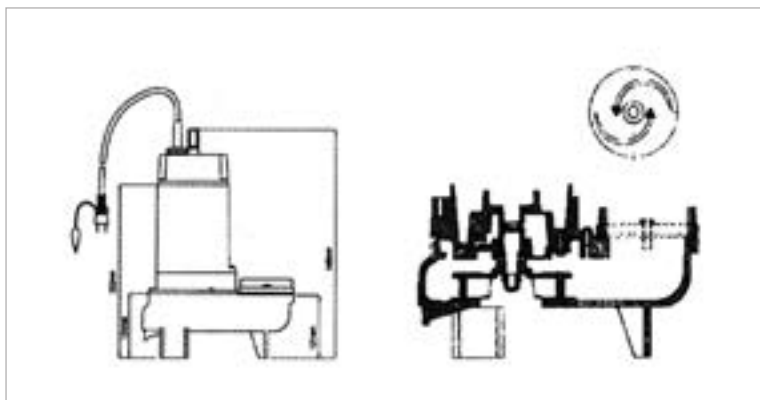
Bomba:

- Turbina de hierro fundido, muy resistente al desgaste.
- Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).
- Profundidad máxima sumergible 8 mts.
- Control de nivel (Nivostato) incorporado en las monofásicas (Versión A).

Gráfica LBK-315



Medidas LBK-315



Incorpora una turbina abierta bicanal que permite el paso de fibras cortas y sólidos en suspensión sin obturarse.

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							
LBK-315	80 m/m	1,5	2	Trif.	380 v.	15	42.000	45 m/m	25	946 €