

## FOSAS SÉPTICAS TRITURADORAS



FBC-75

### LBC-75 / LBC-215

#### 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.

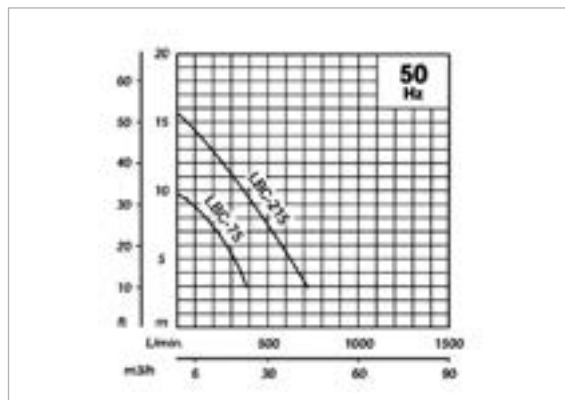
#### Motor:

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

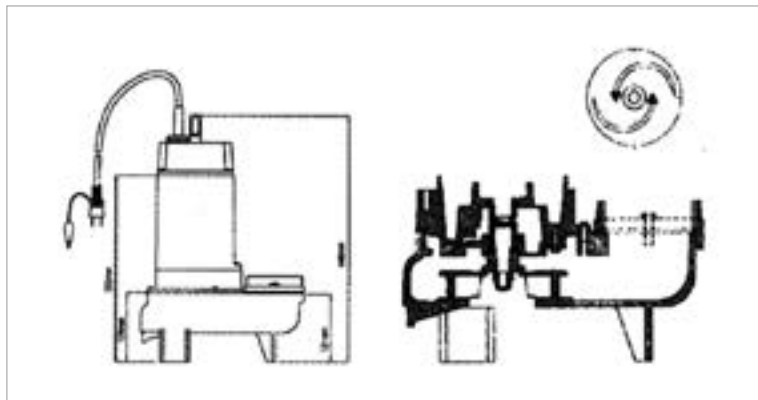
#### Bomba:

- Turbina de hierro fundido, muy resistente al desgaste.
- Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).
- Profundidad máxima 8 mts.
- Cable de 6 mts.
- Control de nivel (Nivostato).
- Incorporado en las monof. (Versión A).

#### Gráfica LBC-75 / LBC-215



#### Medidas LBC-75 / LBC-215



Su turbina incorpora unas cuchillas de carburo de tungsteno (widia) que tritura los materiales con fibra antes de introducirse en el cuerpo de la bomba.

#### 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							
LBC-75A	50 m/m	0,75	1	Monof.	220 v.	10	24.000	45 m/m	20,5	722 €
LBC-215A		1,05	2			15				1.043 €
LBC-215T		Trif.	220/380 v.	15	42.000	25	1.043 €			