

DRENAJE



LB-40

LB-40 / LB-75 / LB-215

Construcción:

- Junta de entrada del cable estanca al agua.
- Eje de acero con tratamiento térmico, anticorrosión AISI-140.
- Cuerpo de bomba de fundición para alta disipación del calor.
- 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 1 HP (0,75 Kw).
- Motor asíncrono de 1 a 3 fases, 2 polos, 50 Hz./2.850 r.p.m.

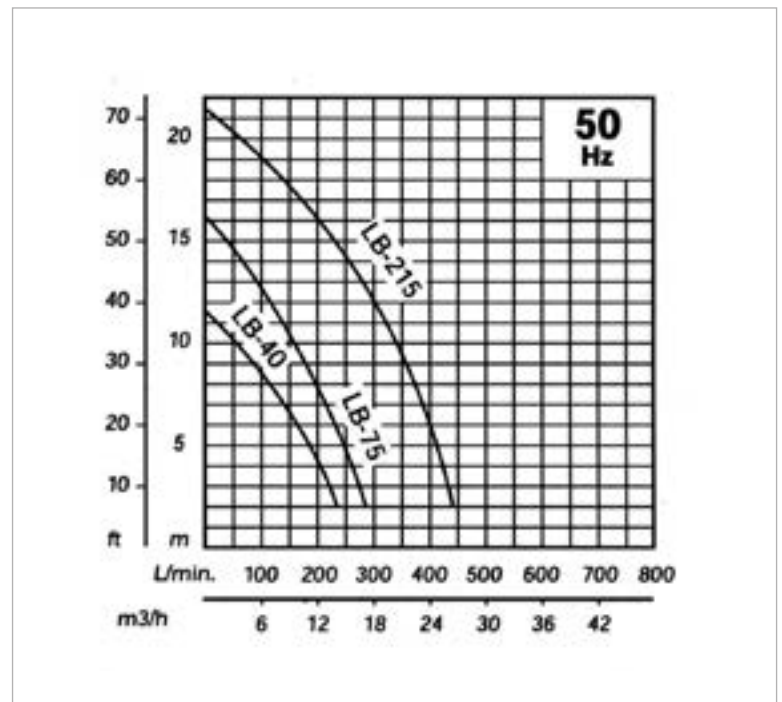
Bomba:

- Turbina de hierro fundido, muy resistente al desgaste.
- Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).
- Profundidad máxima sumergible: 8mts.
- Cable de 6mts.
- Control de nivel (nivostato) incorporado en las monofásicas (versión A).



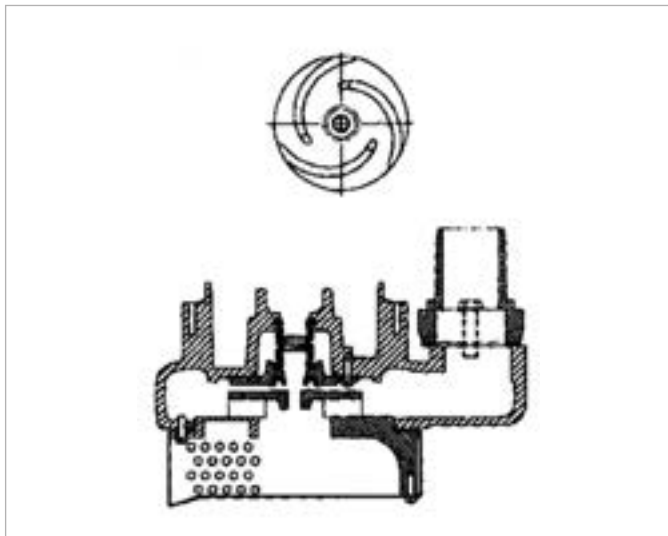
LB-75

Gráfica LB-40 / LB-75 / LB-215



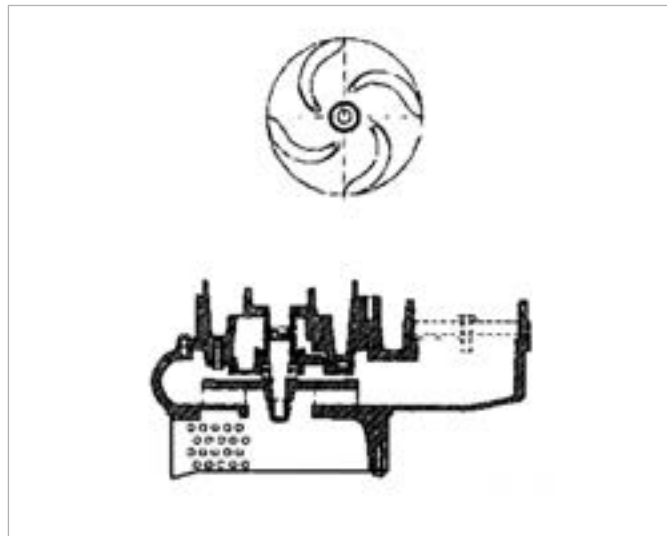
🌊 DRENAJE

LB-40



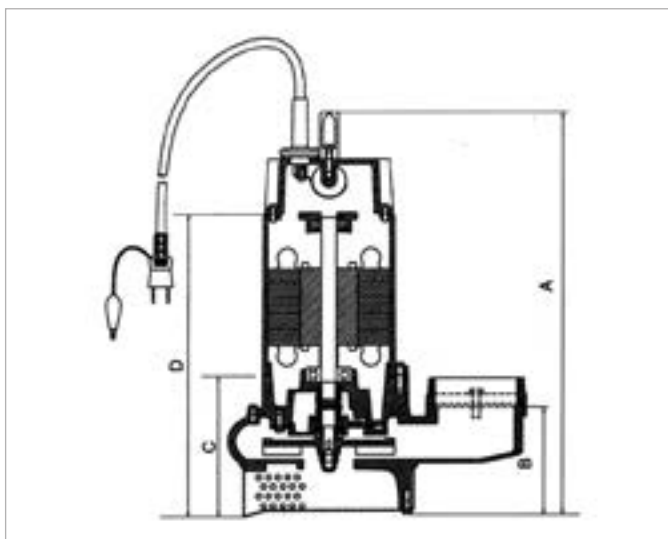
🌊 Turbina abierta especial para drenajes de líquidos cargados.

LB-75 / LB-215



🌊 Turbina abierta especial para drenajes de líquidos cargados.

Medidas LB-40 / LB-75 / LB-215



Medidas	A	B	C	D
LB-40	340 m/m	82 m/m	125 m/m	250 m/m
LB-75	380 m/m	115 m/m	140 m/m	270 m/m
LB-215	430 m/m	105 m/m	130 m/m	330 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							
LB-40 A	50 m/m	0,4	1/2	Monof.	220 v.	12	14.400	4 m/m	15	440 €
LB-75 A		0,75	1			16	16.800	6 m/m	21	668 €
LB-215 A		1,5	2			22	27.000	8 m/m	25	969 €
LB-215 T		Trif.	380 v.					978 €		