

Bombas de Achique Portátiles

LB 230V
50Hz

Especificaciones:

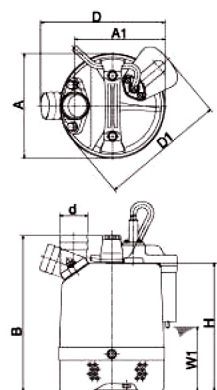
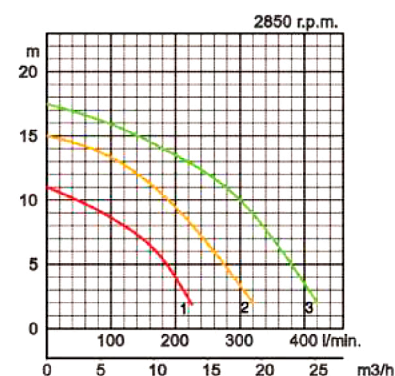
Modelo	COLOR CURVA	Boca descarga mm.	Potencia motor kW	Consumo nominal A.	Altura a caudal 0 m	Máx. Caudal l/min.	Peso en seco sin cable Kg	Paso de sólidos mm.	resistencia a la presión	Cable eléctrico (m.)
LB-480	●	1	50	0,48	2,9	11,0	225	10,4	6	10
LB-480A			50	0,48	2,9	11,0	225	11,0	6	10
LB-800	●	2	50	0,75	5,0	15,0	320	13,1	6	10
LB-800A			50	0,75	5,0	15,0	320	13,7	6	10
LB-1500	●	3	50	1,5	15,4	17,5	440	33,0	6	25

Bombas Ligeras de Achique - LB-480A y LB-800A con sensor electrónico de nivel

descarga mm.		50	
Fluido a bombear	Tipo de vertido	Aguas limpias y ligeramente cargadas	
	Temperatura	0 - 40°C	
Bomba	Elementos	Impulsor	Impulsor Semi VORTEX
		Sellado eje	Doble Junta Mecánica
		Cojinetes	Rodamientos a bolas sellados
	Material	Impulsor	Goma Urethano, Fundición al Cromo
		Carcasa	Goma Etileno Propileno
		Tapa de aspiración	Placa de acero + Goma Urethano
	Sellado eje	Carburo de Silicio en baño de aceite	
Motor	Protección del Motor Interna	Protector miniatura, Protector térmico	
	Aislamiento	Aislamiento clase E, Aislamiento clase B	
	Lubricación	Aceite de turbinas (ISO VG32)	
	Tipo, Polos	Motor de inducción 2 Polos, IP68	
	Fases / Voltaje	Monofásico 230 / 110 V - 50 Hz.	
	Material	Carcasa	Fundición de Aluminio
Eje		Ac.inox.EN-X6Cr13	
Cable eléctrico		Goma, H07RN-F	
Conexión de descarga		Salida roscada o acoplamiento para manguera	

Dimensiones en mm.:

Modelo	d	A	A1	B	D	D1	H	W1
LB-480	50	187	161	353	231	-	228	50
LB-480A	50	187	161	353	231	223	228	115
LB-800	50	187	160	408	230	-	283	50
LB-800A	50	187	160	408	230	223	283	170
LB-1500	50	187	122	600	-	-	518	80



W1: Nivel mínimo de agua