

Nuestros showrooms

La Paz • Calle Yanacochoa esq.
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770
Cochabamba • Av. Blanco
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor
N° 470 • Tel.: 3-3424000

Bomba de drenaje 230V / 50HZ

Product Images



Descripción

Bomba para achique de residuos con capacidad para bombear hasta el ras del suelo. Hasta la mas pequeña charca puede ser

achicada. Ideal para el achique total de superficies planas donde no es posible utilizar una chupona: techos guardías, aparcamientos, garajes, carreteras, piscinas.

Ideal para el bombeo del agual residual aguas abajo
- para uso profesional.

Descarga superior

El agua bombeada fluye entre la cubierta exterior y el motor, refrigerando el motor y descargando según el dibujo (forzada refrigeración de motor). La bomba puede funcionar continuamente al aire libre.

Caracteres:

Una doble junta mecánica con los sellos de caburo de silicio bañada en aceite, igual a las utilizadas en las grande y robustas bombas.

- Nivel mínimo de aspiración 1 mm.
- Válvula de retención interna.

Disponibilidad de sistema de autocontrol por electrodos.

De funcionamiento igual a una bomba no automática, sin necesidad de un procedimiento esprial. Unos electrodos sensible detectan el nivel de auga para poner en funcionamiento incluso en presencia de residuos. Un sesnor relé enteramente envuelto en resina y metido en una caja de goma como protection ante movimientos bruscos.

Tecnología
JAPONESA



Modelo	Boca descarga mm	Potencia motor kW	Consumo nominal A.	Altura caudal 0/mm	Altura caudal 1/mm	Peso en seco sin cable kg	Paso de solidos mm	Resistencia a la presión	Cable eléctrico (m.)
LSC1.4S	25	0.48	2.9	11.0	170	12	6	10	10
LSCE1.4S	25	0.48	2.9	11.0	170	11.6	6	10	10

Descarga mm		25	
Fluido a bombear	Tipo de vertido		Agua limpia, derrames de aguas, charcos
	Temperatura		0 - 40 °C
Bombas	Elementos	Impulsor	Impulsor Semi VORTEX
		Sellado eje	Doble junta Mecánica
		Cojinetes	Rodamientos a bolas sellados
	Material	Impulsor	Goma Urethano
		Carcasa	Goma Etileno Propileno
		Tapa de aspiración	Placa de acero + Goma Urethano
		Sellado eje	Carburo de Silicio en baño de aceite

Motor	Protección de Motor Interna		Protección miniatura
	Aislamiento		Aislamiento clase E
	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			Acoplamiento para manguera

Additional Information

Marca	Tsurumi
Modelo	LSC