

TSURUMI Schmutzwasserpumpe LBA-800 | Schwimmerschalter



SKU
109503

Herstellernr.
LBA-800

- kompakt, leicht und leistungsstark
- absolut wasserdichte Kabeleinführung
- höchststabil und -verschleißfest
- vielfältigen Einsatzmöglichkeiten

Beschreibung

Die LB-Serie ist eine kleine und robuste Schmutzwassertauchpumpe mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Sie ist kompakt, leicht und leistungsstark für professionellen Einsatz. Dank der besonderen Tsurumi Features sind die LB-Pumpen höchststabil und -verschleißfest und arbeiten auch in Extremsituationen zuverlässig und gut.

So legt die Firma Tsurumi unter anderem großen Wert auf eine absolut wasserdichte Kabeleinführung und verschiedene Maßnahmen zum Verschleißschutz der Kabel, damit kein Kriechwasser in den Motor gelangen kann.

Auch andere Technologien, wie innovative Motorkühlungsmethoden oder der von Tsurumi patentierte Ölverteiler sorgen für eine besonders lange Lebensdauer der Geräte.

Typ LBA ist mit Schwimmerschalter ausgestattet.

Anwendung:

vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, z.B. Baugrubenenentwässerung, Trockenlaufsicher, halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb einsetzbar

Vorteile:

- kompakt, leicht und leistungsstark
- absolut wasserdichte Kabeleinführung
- höchststabil und -verschleißfest
- vielfältigen Einsatzmöglichkeiten

Spezifikation

Artikelnummer

109503

Seil-Ø (mm)

6

Fördermedium

Schmutzwasser

Pumpen-Typ

Schmutzwasserpumpe

Ausführung

mit Schwimmerschalter

Gewicht (kg)

13,7

Länge (cm)

18,7

Höhe (cm)

40,8

Breite (cm)

23,0

Druckanschluss

AG

Leistung/kW

0,75

Absicherung (A)

5,0

Hersteller

Tsurumi

Kabellänge/m

10

Antriebsart

Elektro

Förderhöhe/m

15

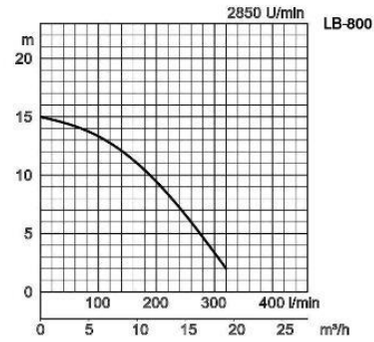
Nennspannung (V)

230

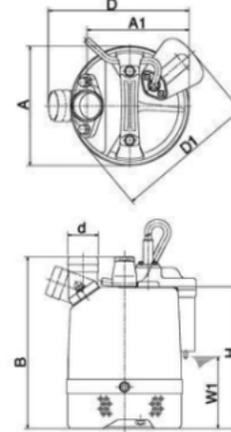
Fördermenge l/min

320

Medien



Abmessungen in mm:



- LB-480
- LB-480A
- LB-800
- LB-800A
- LB-1500

W1: Minimale Wasserhöhe

Modell	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

Druckstutzen	2"		
Fördermedium	Art des Mediums	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser	
	Temperatur	0-40°C	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad semi-vortex
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Polyurethan, Chromgußeisen
		Gehäuse	Polyethylen, Polypropylen
		Saugplatte	Stahlblech+Polyurethan
Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad		
Motor	Schmierung	Turbinenöl (ISO VG32)	
	Isolierung	Schutzklasse E, Schutzklasse B	
	Motorschutz (eingebaut)	Thermofühler in Wicklung, Thermoschalter	
	Phasen / Spannung	Einphasig/230V/110V/50Hz	
	Typ, Pole	Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68	
		Material	Gehäuse
Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000		
	Kabel	Gummi, H07RN8-F	
Druckanschluß	Gewinde-/Schlauchanschluß		