

## TSURUMI Schmutzwasserpumpe LB-800

**Artikelnummer:**  
109502



**Herstellernummer:**  
LB-800

**EAN:**

**Marke:**  
TSURUMI

**Preis:**  
1,032 €

**Verzeichnis:**  
Tsurumi



---

## 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.

### Anwendung:

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

### Vorteile:

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

## Spezifikation

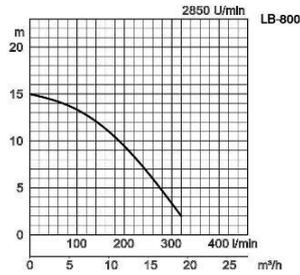
---

Seil-Ø (mm)	6
Länge (cm)	18,7
Gewicht (kg)	13,2
Pumpen-Typ	Schmutzwasserpumpe
Höhe (cm)	40,8
Breite (cm)	23,0

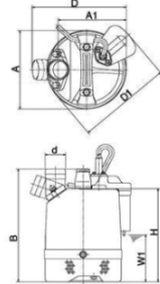
Fördermedium	Schmutzwasser
Leistung/kW	0,75
Absicherung (A)	4,5
Kabellänge/m	10
Hersteller	Tsurumi
Druckanschluss	AG
Förderhöhe/m	15
Nennspannung (V)	230
Fördermenge l/min	320
Antriebsart	Elektro

## **Medieninformationen**

---



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	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser		
Pumpe	Temperatur	0-40°C	
	Komponenten	Laufrad	Freistromrad semi-vortex
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
	Material	Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
		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, Theroschalter	
	Phasen / Spannung	Einphasig/230V/110V/50Hz	
	Typ, Pole	Induktionsmotor 2-polig, trocken, IP68	
	Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Welle		Rostfreier Stahl DIN 1.4000	
Kabel		Gummi, H07RN8-F	
Druckanschluß	Gewinde-/Schlauchanschluß		

Preisangaben auf diesem Datenblatt verstehen sich freibleibend. zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. UVP der Hersteller können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.