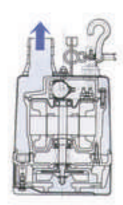


LB 230V 50Hz

Kompakt, leicht und leistungsstark - für professionellen Einsatz





Auslaßöffnung oben:

Das Wasser fließt zwischen der äußeren Hülle und dem Motor, wobei es den Motor kühlt (erzwungene Kühlung). Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb).



Mit Niveauregler (Elektrode) lieferbar

Keine spezielle Installation erforderlich, sofort einsatzbereit. Elektrode funktioniert selbst bei Verschmutzung einwandfrei. Die Elektrode ist vollständig in Kunstharz eingegossen und durch ein Gummigehäuse geschützt.

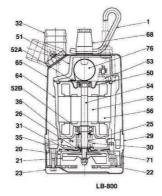


Komponenten:

001	Kabel
020	Pumpengehäuse
021	Laufrad
022	Saugplatte
023	Einlaufsieb
025	Gleitringdichtung
026	Öldichtung
029	Ölgehäuse
030	Ölverteiler
031	Schleißplatte
032.	Druckstutzen
035	Ölschraube
036	Schmiermittel

050	Motordeckel
051	Hauptdeckel
052A	Lager (oben)
052B	Lager (unten)
053.	Thermofühler
054	Welle
055	Rotor
056	Stator
064	Motorgehäuse
065	Mantel
068	Tragegriff
071	Wellenschutzhi

076 Kondensator

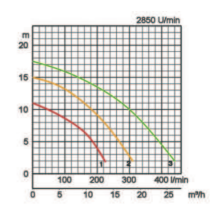


Stand 01/2012 | Seite 02

Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. I/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Eintauchtiefe max. m	Kabellänge m
LB-480	1	2" AG	0,48	2,9	11,0	225	10,4	6	10	10
LB-480A		2" AG	0,48	2,9	11,0	225	11,0	6	10	10
LB-800	<u>2</u>	2" AG	0,75	5,0	15,0	310	13,2	6	10	10
LB-800A		2" AG	0,75	5,0	15,0	310	13,8	6	10	10
LB-1500	3	2" AG	1,5	15,4	17,5	440	33,0	6	25	10

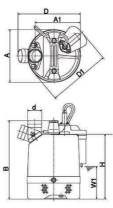
ø Druckstut:	zen		2"				
Förder-	Temperatur		0-40°C				
medium	Art des Med	iums	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser				
Pumpe	Kompo-	Laufrad	Freistromrad semi-vortex				
	nenten	Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung				
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei				
	Material	Laufrad	Polyurethan, Chromgußeisen				
		Gehäuse	Polyethylen, Polypropylen				
		Saugplatte	Stahlblech+Polyurethan				
		Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad				
Motor	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)				
	Motorschutz	(eingebaut)	Thermofühler in Wicklung, Thermoschalter				
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68				
	Isolierung		Schutzklasse E, Schutzklasse B				
	Phasen / Spa	nnung	Einphasig/230V/110V/50Hz				
	Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguβ				
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000				
		Kabel	Gummi, H07RN-F				
Druckanschluß			Gewinde-/Schlauchanschluß				





Abmessungen in mm:

Modell	d	Α	A1	В	D	D1	Н	W1
LB-480	50	187	161	286	231	-	228	50
LB-480A	50	187	161	286	231	223	228	115
LB-800	50	187	160	341	230	-	283	50
LB-800A	50	187	160	341	230	223	283	170
LB-1500	50	187	122	600	-	-	518	80



W1: Minimale Wasserhöhe

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkt Verschleiß auf. Bitte informieren Sie sich hierüber in unseren Anwendungsbeispielen unter www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm.

Stand 01/2012 | Seite 03



Durch eine umwelt- und mitarbeiterfreundliche Produktion tragen wir zum Fortschritt der Gesellschaft bei.

Unsere Fabrik in Kyoto (Japan) verfügt über eine Produktionskapazität von ca. 1 Mio. Pumpen pro Jahr. Durch modernste Fertigungsmethoden und optimale Durchrationalisierung aller Arbeitschritte wird höchste Produktivität erreicht. Die Einrichtungen unserer Produktentwicklung ermöglichen umfassende Experimente und das Testen von Pumpen jeder Größe. Unseren größten Reichtum sehen wir in unseren Mitarbeitern. Optimale Arbeitsbedingungen waren ein Hauptziel bei der Errichtung unserer Fabrik. Dies beinhaltet u.a. Raumklimatisierung, minimale Staub- und Abgasemissionen sowie umfassende Wiederverwertung der Abfälle.

Tsurumi (Europe) GmbH

Heltorfer Straße 14 D-40472 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211-417937-450 Fax: +49 (0)211-417937-460 Email: vertrieb@tsurumi.eu

www.tsurumi.eu

Unsere Pumpen sind ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt. Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Hat Tsurumi (Europe) GmbH dem Endkunden gegenüber ausnahmsweise eine Herstellergarantie übernommen, gibt diese dem Endkunden gegenüber Tsurumi (Europe) GmbH das Recht, kostenlose Abhilfe wegen eines in der Garantiefrist aufgetretenen Mangels des Produktes auch dann geltend zu machen, wenn Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Verkäufer nicht oder nicht mehr bestehen. Fehlfunktionen, die auf unsachgemäße Behandlung durch den Endkunden zurückzuführen sind, lösen keinen Garantiefall aus. Weitergehende Ansprüche ergeben sich aus der Garantie nicht, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist. Die Entscheidung, ob Abhilfe durch Austausch oder Reparatur erfolgt, trifft Tsurumi (Europe) GmbH. Die Ansprüche verjähren mit Ablauf von drei Monaten nach Ablauf der Garantiefrist, nicht aber vor Ablauf der dem Verkäufer gegenüber geltenden Gewährleistungsfrist. Im Zweifel entspricht die Garantiefrist der Gewährleistungsfrist, die zwischen dem Endkunden und seinem Verkäufer gilt.

