

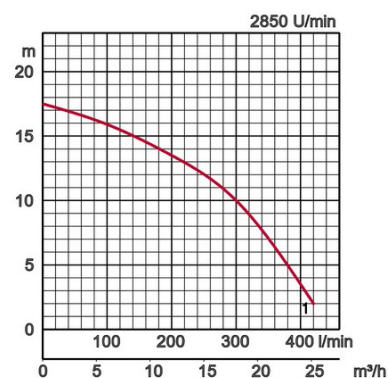
Spezifikationen:

| Modell | Farbcode Leistungskurve | Druckstutzen | Motorleistung kW | Nennstrom A | Förderhöhe max. m | Fördermenge max. l/min | Trockengewicht kg / ohne Kabel | Siebloch ø mm | Druckbeständig- keit max. m | Kabellänge m |
|---------|----------------------------|--------------|---------------------|-------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|
| LB-1500 | ● | 2" AG | 1,5 | 15,4 | 17,5 | 440 | 33,0 | 6 | 25 | 10 |

Schmutzwasserpumpe

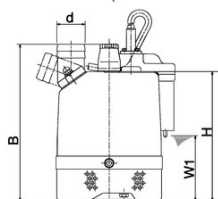
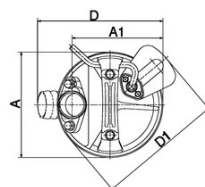
LB-480A und LB-800A mit integrierter Niveausteuering

| | | | |
|----------------|-------------------------|---|--|
| ø Druckstutzen | | 2" | |
| Fördermedium | Temperatur | 0-40°C | |
| | Art des Mediums | Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser | |
| Pumpe | Komponenten | Lauftrad | Freistromrad semi-vortex |
| | | Wellendichtung | Doppelte innenliegende Gleitringdichtung |
| | | Lager | Gekapselte Kugellager, wartungsfrei |
| | Material | Lauftrad | Chromgußeisen |
| | | Gehäuse | Polyethylen, Polypropylen |
| | | Saugplatte | Stahlblech+Polyurethan |
| | Wellendichtung | Siliziumkarbid, im Ölbad | |
| Motor | Schmierung | | Turbinenöl (ISO VG32) |
| | Motorschutz (eingebaut) | | Thermoschalter |
| | Typ, Pole | | Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68 |
| | Isolierung | | Schutzklasse B |
| | Phasen / Spannung | | Einphasig/230V/110V/50Hz |
| | Material | Gehäuse | Aluminiumdruckguß |
| Welle | | Rostfreier Stahl DIN 1.4000 | |
| Kabel | | Gummi, H07RN-F | |
| Druckanschluß | | Gewinde-/Schlauchanschluß | |



Abmessungen in mm:

| Modell | d | A | A1 | B | H | W1 |
|---------|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 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.