

Tsurumi Tauchpumpe LB-480-51/52, Qmax:13,49³/h, Hmax:11,0 m

<https://www.bauportal24h.de/p/217195/tsurumi-tauchpumpe-lb-480-51-52-qmax-13-493-h-hmax-11-0-m?c=6420>



757,61 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Klein und robust
- Vielfältig einsetzbar
- Trockenlaufsicher
- Langlebig
- Einfache Wartung

Produktinformationen:

TSURUMI-Pump Schmutzwassertauchpumpe LB-480

Die LB-480 ist eine kleine und robuste und Schmutzwassertauchpumpe ohne Schwimmerschalter. Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb). Die Tauchpumpe ist geeignet um Regenwasser, Grundwasser und sogar sandhaltiges Wasser, bis 6mm Korngröße, zu fördern. Die hochwertigen Materialien machen die Pumpe extrem verschleißfest. Das Laufrad wurde aus Kunstharz und Chromgußeisen gefertigt um selbst bei abrasiven Fördermedien eine lange Laufzeit zu erreichen. Durch die doppelte Gleitringdichtung der Schmutzwasserpumpe, wird der Motor sicher gegen Eintritt von Wasser geschützt. Zusätzlich, zum Schutz der Gleitringdichtung, wurde eine Wellenschutzhülse in Verbindung mit einem speziellen Simmerring verbaut, das Fördermedium berührt somit nicht die Gleitringdichtung. Ebenso ist die Kabelführung absolut wasserdicht. Die Kabeleinführung der Tauchpumpe sind kriechwassergeschützt und die offenen Kabelenden (im inneren der Pumpe am Klemmbrett) sind mit Kunstharz bzw- Gummi ausgegossen, somit ist ein Kurzschluss ausgeschlossen. Der patentierte Ölverteiler sorgt, durch die Rotation des Motors, für eine Schmierung über die gesamte Gleitringdichtung. Die Mantelkühlung der Baupumpe ermöglicht die Förderung von Schmutzwasser im Schlürfbetrieb. Der Motor wird durch Temperaturfühler in der Wicklung überwacht und mit einem Thermoschalter geschützt.

Artikelnummer: 20314

Technische Daten:

Höhe: 353 mm
Durchmesser: 231 mm
Aschlusskabel: 10 m
Eintauchtiefe: max. 10 m
Fördermenge: max. 225 l/min
Förderhöhe: max. 11,0 m
Leistung: 0,48 kW
Nennstrom: 2,9 A
Netzspannung: 230 V
Schwimmerschalter: nein
Fördermedium: Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser
Temperatur Fördermedium: 0-40 °C
Durchmesser Siebloch: 6 mm
Gewicht: 10,4 kg

Stand: 04.05.2024 - 15:53:17 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!