

Supplementary Cooling

Kühlmitteleinrichtung für Werkzeugmaschinen

Kühlmitteleinrichtungen mit Pumpe 230V für Werkzeugmaschinen aller Art Inhalt 32 Liter Komplettsystem mit Kühlmittel-Tauchpumpe für nachträgliche Montage eines Kühlmittelsystems

Kreiselpumpe selbstansaugend Edelstahl 15 Liter / Minute



Pumpe zum Fördern von leichten Flüssigkeiten. Pumpe kann Saugen und Drücken durch Drehrichtungsumkehr mit Schalter - Schonende Förderung des Produkts.

Technische Daten:

Kreiselpumpe kann kurzzeitig gegen verschlossenen Absperrhahn betrieben werden.

- Stromanschluss 230 Volt Wechselstrom (Steckdose) 50 Hz Antriebsleistung Motor 0,6 kw
- Förderleistung max. 15 l/min / 900 Liter / Stunde Trockenlaufsicher nein
- Förderdruck max. 1 bar Lautstärke 69 dB Förderhöhe 10 Meter
- Selbstansaugend ja nach Erstbefüllung bis 6 m Höhe
- Material Pumpengehäuse, Welle und Laufrad aus Edelstahl
- Dichtungen NBR / EPDM Flüssigkeits-Temperaturen bis 45°C
- Anschlüsse Medium: Schlauchanschluss 14 mm
- Absicherung 1,8 A Förderrichtungsumkehr

Anwendungen:

Umfüllen von Wasser, Leichten Laugen, leichtes Öl, etc.

Die Medien dürfen keine Feststoffe beinhalten.

Bitte Beachten:

Inbetriebnahme Selbstansaugen! Die Pumpe muss beim ersten Mal mit Flüssigkeit gefüllt werden, danach ist sie selbstansaugend.