GASÖLPUMPE (und Wasser), selbstansaugend

Gusseiserne Pumpe für den Transport von sauberem Wasser und dünnflüssigen, sauberen

Ölen wie Gasöl, Petroleum usw.

In der Schifffahrt als Brennstoff-Regelpumpe einsetzbar.

Typ : IL Farbe : blau

Pumpenart : Flüssigkeitsringpumpe, KEINE Kreiselpumpe

Laufradart : Turbinenlaufrad Motorart : Induktionsmotor

Sicherung : eingebaute thermische Sicherung bei 230 V Wellendichtung : mechanische Dichtung aus Keramik auf Carbon

Materialien : Laufrad : Messing

Laufradgehäuse : Messing Pumpengehäuse : Gusseisen Pumpenwelle : Edelstahl

Flüssigkeiten : Wasser, Gasöl und andere saubere Flüssigkeiten

ohne schleifende Bestandteile

Spannung : 230 V Stromnetz

GASÖLPUMPE ILM 50, 230 V

freier Ablauf : 2.400 l pro Stunde : 2.400 l pro Stunde auf 5 m : 2.000 l pro Stunde auf 10 m : 1.500 l pro Stunde auf 15 m auf 20 m : 1.200 l pro Stunde auf 25 m 750 l pro Stunde auf 30 m 360 l pro Stunde Förderhöhe : maximal 31,5 m

Ansaughöhe : 4,0 m Korngröße : gleich null

Anschlüsse : 3/4" Innengewinde

Maße : LxBxH = ca. 260 x 120 x 159 mm

Gewicht : 6,0 kg Ampere : 230 V, 3,0 A

Wellenleistung: 0,375 kW, 0,5 PS, 2800 U/min

Kabel : keine

