

## **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
auf 5 m	: 2.400 l pro Stunde
auf 10 m	: 2.000 l pro Stunde
auf 15 m	: 1.500 l pro Stunde
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

