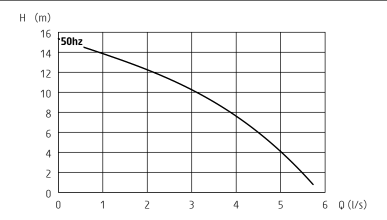
Primo D8

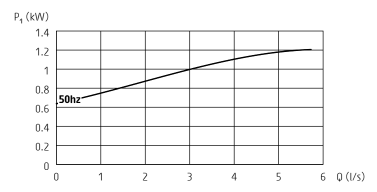
Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe





50 Hz	Primo D8
Druckanschlussdurchmesser	2´´
Motorleistung P ₂ [W]	750
Max. Leistungsaufname P ₁ [W]	1200
Drehzahl der Welle [U/min]	2800
Nennstrom bei 115V	10.6 A
Nennstrom bei 230V	5.2 A
Freier Durchgang	7.5
Höhe [mm]	384
Breite [mm]	183
Gewicht [kg]	13
Andere Spannungen auf Anfrage	•





ISO 9906/A

Pumpentyp

Einphasig

Klassifizierung

Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe Schutzart: IP68

Elektromotor

Einphasig: Kurzschlussläufermotor mit Betriebskondensator Isolationsklasse: E

Motorschutz

Einphasig: Temperaturwächter mit Thermofühlern im Stator

Gummischlauchleitung

Einphasig: H07RN-F, 10 m (33 ft) / 16AWG/3, 33 ft

Gültigkeitsgrenzen

Max. Eintauchtiefe: 5 m

Max. Temperatur der Flüssigkeit: 35 °C pH Wert der Flüssigkeit: 6,5 - 8 Max. Dichte der Flüssigkeit: 1100 kg/m³

Wellendichtungen

Doppeltem Gleitring in einer Ölkammer

Werkstoff - untere Dichtung: Siliziumkarbid - Siliziumkarbid Werkstoff - obere Dichtung: Siliziumkarbid - Siliziumkarbid

Lager

Kugellager

Druckanschlüsse

2´´, Schlauch, BSP oder NPT

Werkstoffe

Pumpenkopf: Aluminium Aussengehäuse: Stahl Motorgehäuse: Aluminium Motorwelle: Edelstahl Laufrad: Polyurethan Diffusor: Aluminium/Gummi Schrauben/Muttern: Edelstahl