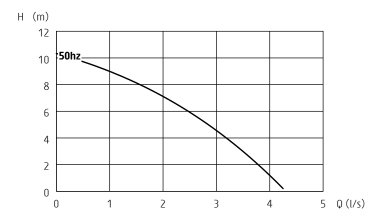
### Primo D4

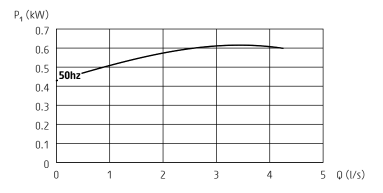
# Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe





50 Hz	Primo D4
Druckanschlussdurchmesser	2′′
Motorleistung P <sub>2</sub> [W]	400
Max. Leistungsaufname P <sub>1</sub> [W]	650
Drehzahl der Welle [U/min]	2800
Nennstrom bei 115V	5.8 A
Nennstrom bei 230V	2.8 A
Freier Durchgang [mm]	7.5
Höhe [mm]	340
Breite [mm]	183
Gewicht [kg]	9
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 (33ft) / 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