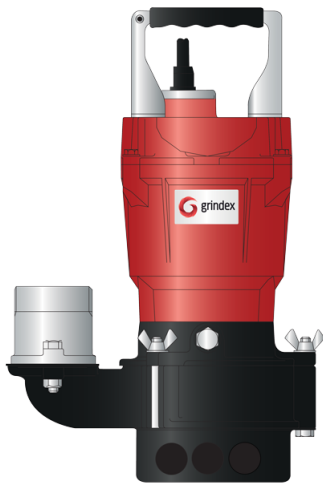


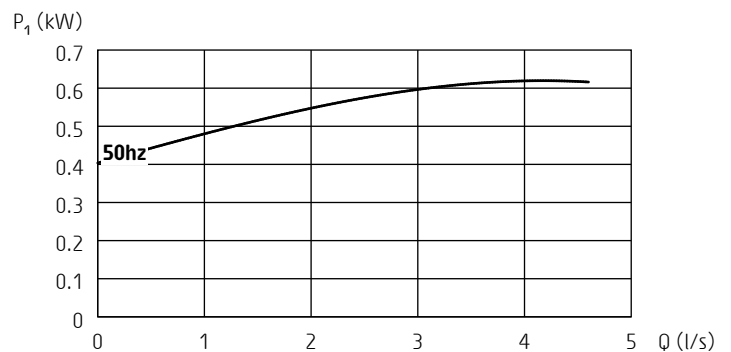
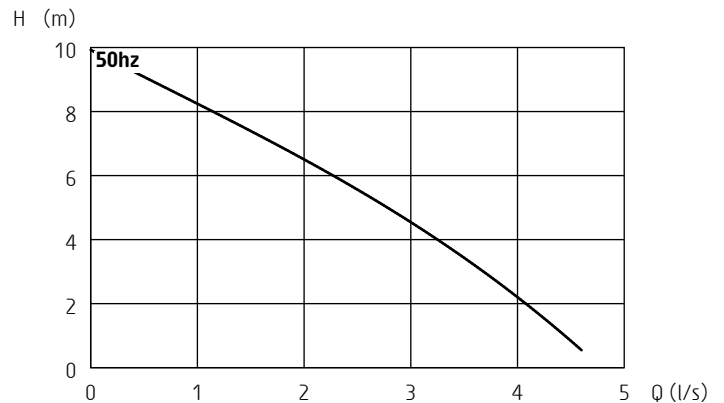
## Primo S4

Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe



50 Hz	Primo S4
Druckanschlussdurchmesser	2"
Motorleistung $P_2$ [W]	400
Max. Leistungsaufnahme $P_1$ [W]	650
Drehzahl der Welle [U/min]	2800
Nennstrom bei 115V	5,8 A
Nennstrom bei 230V	2,8 A
Freier Durchgang [mm]	25
Höhe [mm]	373
Breite [mm]	241
Gewicht [kg]	10

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/m<sup>3</sup>

### 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: -

Motorgehäuse: Aluminium

Motorwelle: Edelstahl

Laufgrad: Gusseisen

Diffusor: Gusseisen

Schrauben/Muttern: Edelstahl

Technische Änderungen bleiben vorbehalten