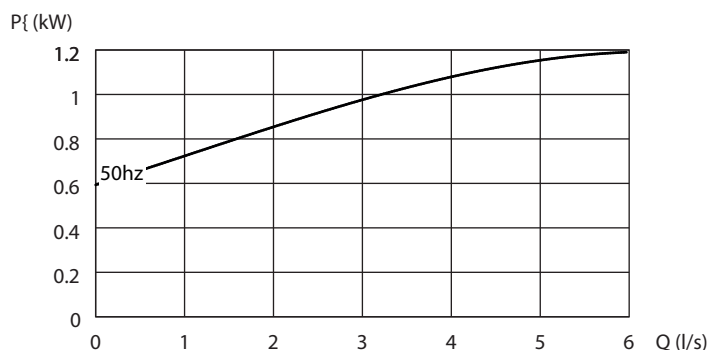
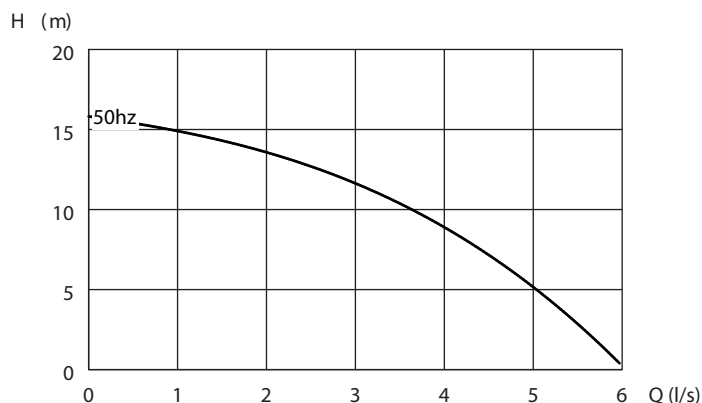


## MINI - Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe



50 Hz	Mini
Druckanschlussdurchmesser	2"
Motorleistung P <sub>1</sub> [W]	900
Max. Leistungsaufnahme P <sub>2</sub> [W]	1200
Drehzahl der Welle [U/min]	2800
Nennstrom bei 115V	11 A
Nennstrom bei 230V	5,2 A
Freier Durchgang [mm]	11 x 5
Höhe [mm]	440
Breite [mm]	185
Gewicht [kg]	14,5
Andere Spannungen auf Anfrage	



ISO 9906/A

Pumpentyp  
Einphasig

Klassifizierung  
Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe  
Schutzart: IP68

Elektromotor  
Einphasig: Kurzschlussläufermotor mit Start- (50Hz) und Betriebskondensator  
Isolationsklasse: F (IEC 85)

Motorschutz  
Einphasig: Temperaturwächter mit Thermofühlern im Stator öffnen bei 125°C

Gummischlauchleitung  
Einphasig: 3G1 mm<sup>2</sup>, 10 m

Gültigkeitsgrenzen  
Max. Eintauchtiefe: 10 m  
Max. Temperatur der Flüssigkeit: 40 °C  
pH Wert der Flüssigkeit: 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: Kohlenstoff - Keramik

Lager  
Kugellager mit C3 Abstand

Druckanschlüsse  
2", Schlauch, BSP oder NPSM

Werkstoffe  
Pumpenkopf: Aluminium  
Aussengehäuse: Aluminium  
Motorgehäuse: Aluminium  
Motorwelle: Edelstahl  
Laufgrad: Polyurethan  
Diffusor: Polyurethan  
Schrauben/Muttern: Edelstahl

Zubehör  
Schwimmerschalter  
Dryflow Bodenabsaugmanschette  
Schwimmponton