

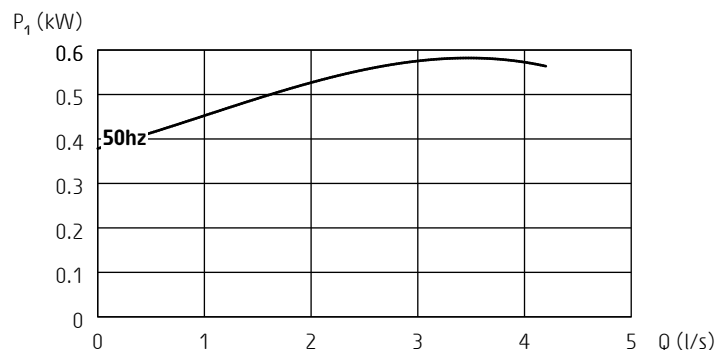
Micro

Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe



| 50 Hz | Micro |
|----------------------------------|--------|
| Druckanschlussthroughmesser | 2" |
| Motorleistung P_2 [W] | 420 |
| Max. Leistungsaufnahme P_1 [W] | 590 |
| Drehzahl der Welle [U/min] | 2760 |
| Nennstrom bei 115V | 5,1 A |
| Nennstrom bei 230V | 2,7 A |
| Freier Durchgang [mm] | 11 x 5 |
| Höhe [mm] | 440 |
| Breite [mm] | 185 |
| Gewicht [kg] | 12 |

Andere Spannungen auf Anfrage



ISO 9906/A

Pumpentyp

Einphasig

Klassifizierung

Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe

Schutzart: IP68

Elektromotor

Einphasig: Kurzschlussläufermotor mit Betriebskondensator

Isolationsklasse: F (IEC 85)

Motorschutz

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

Gummischlauchleitung - SubCab

Einphasig: 3G1mm², 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/m³

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: Nirosta

Laufgrad: Polyurethan

Diffusor: Polyurethan

Schrauben/Muttern: Nirosta

Zubehör

Schwimmerschalter (max. 400V)

Dryflow Bodenabsaugmanschette

Technische Änderungen bleiben vorbehalten