



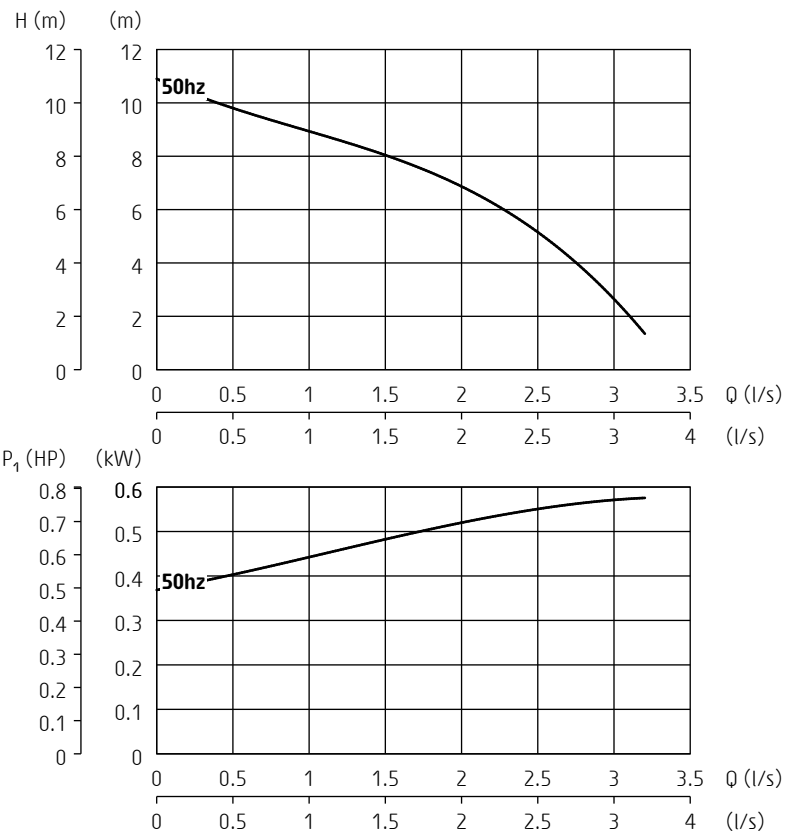
Milli

Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe



50 Hz	Milli
Druckanschlussdurchmesser	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]	6,2
Höhe [mm]	464
Breite [mm]	188
Gewicht [kg]	13

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

Lauftrad: Polyurethan

Diffusor: Polyurethan

Schrauben/Muttern: Nirosta

Zubehör

-