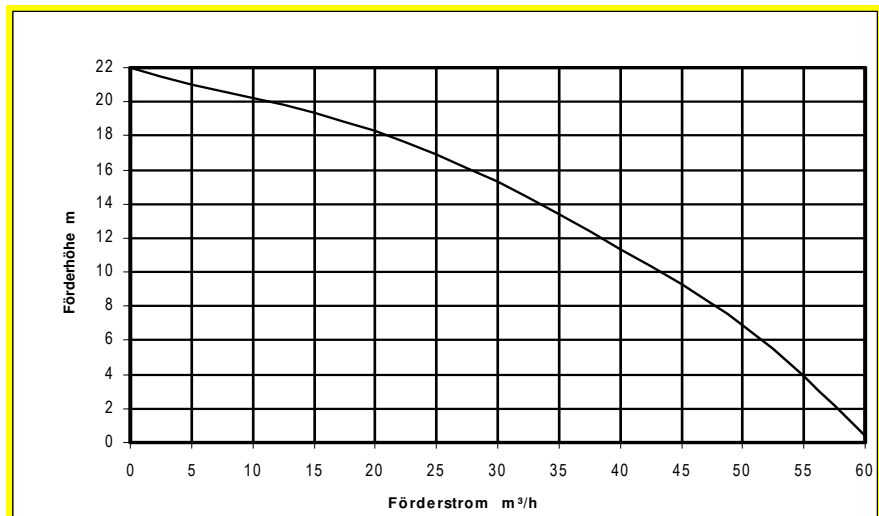


GRINDEX - Schmutzwasser – Tauchmotorpumpe Typ MINETTE D – 400 V - 3Phas. - Storz B – 3“



Spezifikation:

Elektrische Schmutzwasser- Tauchmotorpumpe mit Doppelmantel (Mantelstromkühlung)

Schutzart: IP 68

Isolationsklasse: F (IEC 85)

Technische Daten:

Motornennleistung P_2 : 2,2 kW
 Leistungsaufnahme P_1 : 2,7 kW
 Nennstrom : 4,5 A
 Nennspannung : 400 V – 3 Phas.
 Drehzahl : 2800 1/min

Motorschutz: SMART SYSTEM - Phasenwächter für Phasenfolge und Phasenausfall, Thermoschalter Abschalttemp. 125°C Luftkühlungssystem

Anschlussleitung: :SUBCAB 4G 1,5
 20 m mit CEE Stecker 16 A

Wellendichtung:

Dichtungspatrone mit doppelter Gleitringdichtung in Ölkammer
 Werkstoffe
 Unten :Wolframkarbid / Wolframkarbid
 Oben :Wolframkarbid / Aluminiumoxyd

Gewicht (ohne Verpackung): 29 kg

Maße :Ø 240 mm x 676 mm

Sieböffnung :Ø 9 mm

Lager:

Kugellager C3, wartungsfrei

Druckanschluss:

G 3“ + STORZ B 3“ I.G. Kupplung

Werkstoffe:

Gussteile : Aluminium
 Pumpenmantel : Stahl, rostfrei
 Motorwelle : Stahl, rostfrei
 Laufrad : Hard-iron™
 O-Ringe : Nitrilgummi
 Schrauben / Muttern: Stahl, rostfrei
 Diffusoren : Nitrilgummi

Zubehör, optional :Schwimmerschaltung

Einsatzparameter:

Fördermediumtemperatur max : 40°C
 Fördermediumsdichte max : 1100kg/m³
 pH- Wert : 5 - 8
 Tauchtiefe : max 20 m

Technische Änderungen behalten wir uns vor!

