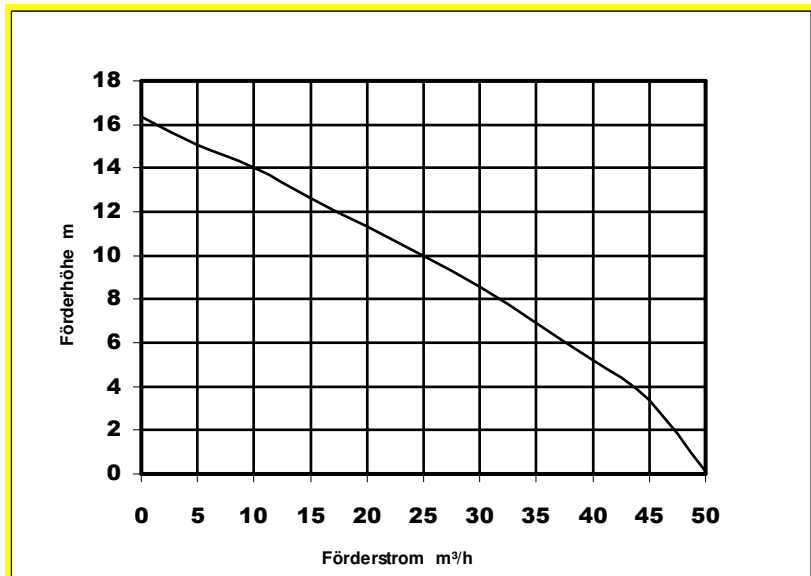


GRINDEX - Schlamm – Tauchmotorpumpe

Typ SALVADOR D – 400 V - 3Phas. - Storz B – 3“



Spezifikation:

Elektrische Schlamm- Tauchmotorpumpe mit Freistromrad und Doppelmantel (Mantelstromkühlung)
Freier Durchgang 50 mm Ø

Schutzart: IP 68

Isolationsklasse: F (IEC 85)

Lager:

Kugellager C3, wartungsfrei

Druckanschluss:

G 3“ + STORZ B 3“ I.G. Kupplung

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

Werkstoffe:

Gussteile : Aluminium
Pumpenmantel : Stahl, rostfrei
Motorwelle : Stahl, rostfrei
Lauftrad : Hard-iron™
O-Ringe : Nitrilgummi
Schrauben / Muttern: Stahl, rostfrei
Strömungsgehäuse: Aluminium mit Polyurethan-Verschleißschutzpanzerung

Zubehör, optional : Schwimmerschaltung (nicht im Lieferumfang enthalten)

Einsatzparameter:

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

Gewicht (ohne Verpackung): 33 kg

Maße : Breite 249 mm x Höhe 782 mm



Technische Änderungen behalten wir uns vor!