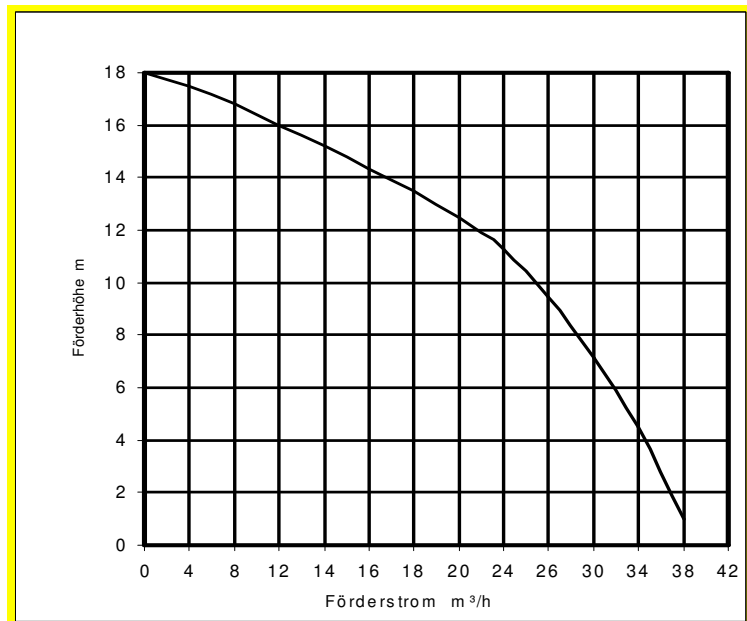


GRINDEX - Schmutzwasser – Tauchmotorpumpe

Typ MINEX W - 230 V - 1Phas. – 2“ Storz C



Spezifikation:

Elektrische Schmutzwasser- Tauchmotorpumpe mit Doppelmantel (Mantelstromkühlung)

Schutzart: IP 68

Isolationsklasse: F (IEC 85)

Technische Daten:

Motornennleistung	P ₂ : 1,4 kW
Leistungsaufnahme	P ₁ : 1,8 kW
Nennstrom	: 7,8 A
Nennspannung	: 230 V – 1 Phas.
Drehzahl	: 2780 1/min
Motorschutz	: SMART SYSTEM Thermoschalter , Abschalttemp. 125°C Luftkühlungssystem

Anschlussleitung: :SUBCAB 3G 1,5
20 m mit Schuko-stecker

Wellendichtung:

Dichtungspatrone mit Doppelter Gleitringdichtung in Ölkammer

Werkstoffe

unten: Wolframkarbid / Wolframkarbid

oben : Wolframkarbid / Aluminiumoxyd

Gewicht (ohne Verpackung): 24 kg

Maße : Ø 200 mm x H 646 mm

Sieböffnung : Ø 7,5 mm

Lager:

Kugellager C3, wartungsfrei

Druckanschluss:

G 2“ + STORZ C 2“ I.G. Kupplung

Werkstoffe:

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

Zubehör, optional : Schwimmerschalter

Einsatzparameter:

Fördermediumstemperatur max : 40°C

Fördermediumsdichte max : 1100kg/m³

pH- Wert : 5 - 8

Tauchtiefe : max 20 m

Technische Änderungen behalten wir uns vor!