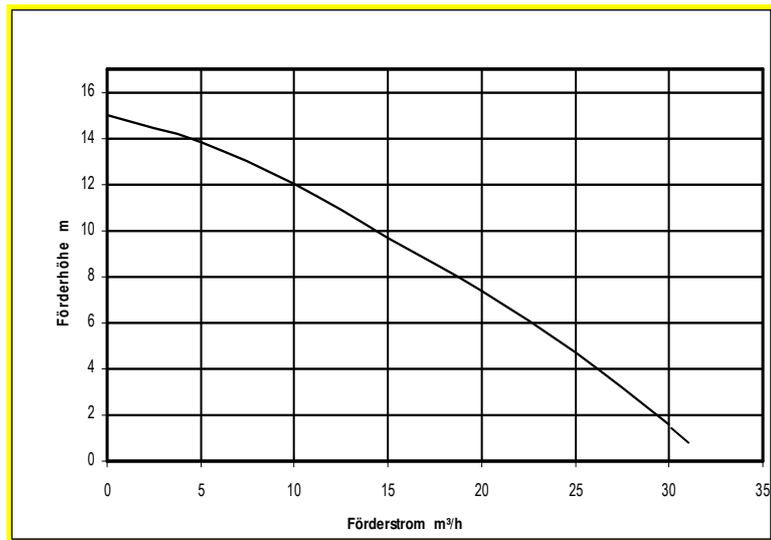
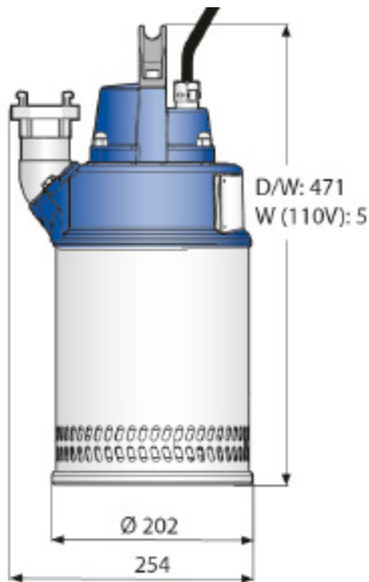


# Sulzer - Schmutzwasserpumpe ABS J 12 W – 230 V - 1Phas. - Storz C – 2“



## Spezifikation:

Elektrische Schmutzwasser- Tauchmotorpumpe mit Doppelmantel ( Mantelstromkühlung)

**Schutzart:** IP 68

**Isolationsklasse:** F (IEC 85)

## Technische Daten:

Motornennleistung  $P_2$ : 0,9 kW  
 Servicefaktor : 1,1  
 Nennstrom : 5,2 A  
 Nennspannung : 230 V – 1 Phas.  
 Drehzahl : 2750 1/min  
 Max. Anzahl Anläufe : 30 / h

**Motorschutz:** Eingebaute Thermoschalter i.d. Wicklung.  
 140°C Schalttemperatur

**Anschlussleitung** :20 m S1BN8-F 3 x 1,5 mm²  
 mit Schukostecker

## Wellendichtung:

Doppelte Gleitringdichtung im Ölbad  
 Werkstoffe

Unten :Siliziumkarbid / Siliziumkarbid

Oben : Siliziumkarbid / Siliziumkarbid

## Gewicht inkl. Kabel

(ohne Verpackung) : 21 kg

**Maße** : Breite 254 mm x Höhe 471 mm

Sieböffnung : 6,5 x 22 mm

## Lager:

Kugellager C3, wartungsfrei

## Druckanschluss:

G 2“ + STORZ B C“ I.G. Kupplung

## Werkstoffe:

Gussteile : Aluminium  
 Mantel, Schrauben u. Muttern: Edelstahl 1.4301  
 Motorwelle : Edelstahl 1.4021  
 Laufrad : Weißguss X C r 23  
 Gummiteile, O-Ringe: Nitrilgummi

**Divers. Zubehör,** optional ( nicht im Lieferumfang enth.)

# Schwimmerschaltung / Bodensaugplatte / Schläuche

## Einsatzparameter:

Fördermediumstemperatur max : 40°C

Fördermediumsdichte max : 1100kg/m³

pH- Wert : 5 - 8

Tauchtiefe : max 20 m

**Technische Änderungen behalten wir uns vor!**