

TSURUMI Schlickpumpe KTD22.0



SKU

113007

- Mit Rührwerk in Gußeisenausführung
- Kraftvolle Schlickpumpe
- Abrasionsbeständig
- Lange Standzeiten

Beschreibung

Kraftvolle Schlickpumpe auf Basis der KTZ-Serie. Sie ist abrasionsbeständig und hält lange Standzeiten.

- Mit Rührwerk in Gußeisenausführung
- Kraftvolle Schlickpumpe
- Abrasionsbeständig
- Lange Standzeiten

Anwendung:

Geeignet für sandhaltiges Wasser, Schlick

Vorteile:

- Mit Rührwerk in Gußeisenausführung
- Kraftvolle Schlickpumpe
- Abrasionsbeständig
- Lange Standzeiten

Spezifikation

Artikelnummer

113007

Gewicht (kg)

38

Höhe (cm)

55,0

Seil-Ø (mm)

8,5

Pumpen-Typ

Schlickpumpe

Länge (cm)

22,1

Fördermedium

Schlick

Druckstutzen (Zoll)

2

Breite (cm)

23,5

Leistung/kW

2,0

Kabellänge/m

20

Antriebsart

Elektro

Förderhöhe/m

19,9

Druckanschluss

AG

spannung (V)

400

Fördermenge l/min

496

Absicherung (A)

4,5

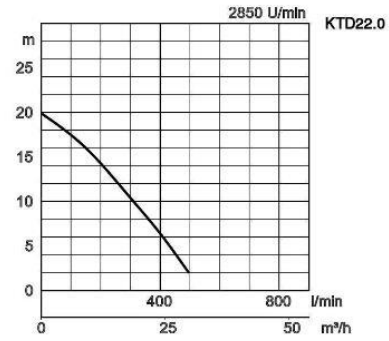
Hersteller

Tsurumi

Eintauchtiefe/m

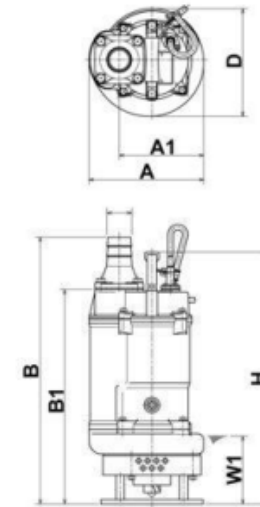
25

Medien



Druckstutzen	2" 3"		
Fördermedium	Art des Mediums	Schlamm, Schlacke, Flüssigkeiten mit sandigem Schlamm/Bentonit	
	Temperatur	0-40°C	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad halbboßen
		Wellendichtung	Doppelse innenliegende Gleitringdichtung
	Material	Lager	Gekapselte Kugellager wartungsfrei
		Laufrad	Chromgußeisen
		Gehäuse	Grauguß GG20
		Saugplatte	Sphäroguß GGG50
Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad		
Motor	Typ, Pole	Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68	
	Phasen / Spannung	3-phasig/ 400V/ 50Hz/ Direktstart	
	Isolierung	Schutzklasse F	
	Motorschutz (eingebaut)	Thermoschalter	
	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)
Material	Gehäuse	Grauguß GG20	
	Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4028	
	Kabel	Gummi, NSSHOU	
Druckanschluß	Gewinde-/Schlauchanschluß		

Abmessungen in mm:



- KTD22.0
- KTD33.0

W1: Minimale Wasserhöhe

Modell	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTD22.0	235	173	550	442	221	519	140
KTD33.0	297	222	644	521	266	654	160