TSURUMI Abwasserpumpe 50 UT2.4S | 230 V





SKU

110796

Herstellernr.

50UT2.4S

- Freistromlaufrad in großem Pumpengehäuse
- Feststoffe bis 35mm können verpumpt werden
- Abwasserbeständig
- Schutzart IP 68

Beschreibung

Die UT-Serie verfügt über ein Freistromlaufrad in einem großen Pumpengehäuse. Dadurch können große Feststoffe verpumpt werden. Das Freistromlaufrad wird eingesetzt, um einen verstopfungsfreien Betrieb zu gewährleisten und um Abnutzung durch große oder faserhaltige Feststoffe zu vermeiden. Das Laufrad erzeugt einen Wirbel von hoher Geschwindigkeit, der das Wasser vom Einlaß zum Auslaß befördert.

Vorteile:

- Freistromlaufrad in großem Pumpengehäuse
- Feststoffe bis 35mm können verpumpt werden
- Abwasserbeständig
- Schutzart IP 68

Spezifikation

Artikelnummer

110796

Pumpen-Typ

Abwasserpumpe

Gewicht (kg)

14

Höhe (cm)

35,0

Länge (cm)

16.1

Breite (cm)

24,2

Fördermedium

Abwasser

freier Durchgang (mm)

35

Schutzart

IP 68

Nennspannung (V)

230

Leistung/kW

0,4

Auslass (mm)

50

max. Temparatur (°C)

40

Förderhöhe/m

9

Phasen

1

Absicherung (A)

2,8

Druckanschluss

IG

Antriebsart

Elektro

Fördermenge I/min

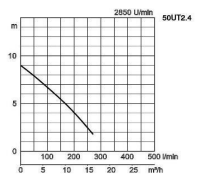
270

Hersteller

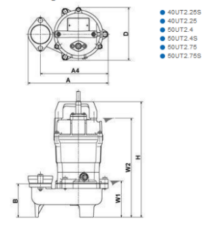
Tsurumi

Medien





Abmessungen in mm:



W1: Minimale Wasserhöhe

Modell	Α	A4	В	D	FL1	FL2	Н	W1	W
40UT2.25	239	205	101	161	-	-	350	110	300
40UT2.25S	239	205	101	161	-	-	350	110	300
50UT2.4	242	205	101	161	-	-	350	110	300
50UT2.4S	242	205	101	161	-	-	350	110	300
50UT2.75	242	205	101	161	-	-	406	110	350
50UT2.75S	242	205	101	161	-	-	406	110	350

ø Druckstutzen			40mm, 50mm					
Temperatur Fördermedium			0-40°C					
Fordermedium	Art des Mediur	ns	Kommunales Abwasser, Wasser mit Feststoffen					
Pumpe		Laufrad	Freistromrad					
	Komponenten	Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung					
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei					
	Material	Laufrad	Kunststoff					
		Gehäuse	Grauguß GG20					
		Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad					
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68					
Motor	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)					
	Motorschutz (e	eingebaut)	Thermoschalter					
	Phasen / Span	nung	Einphasig /230V /50Hz, 3-phasig/ 400V/ 50Hz/ Direktstart					
	Isolierung		Schutzklasse E					
	Material	Gehäuse	Grauguß GG15					
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000					
		Kabel	Gummi, H07RN-F					
Druckanschluß			Innengewinde, JIS10K-Flansch					
Optionales Zubehör			Kupplungsfuß "TOK" für kleine Pumpen					