

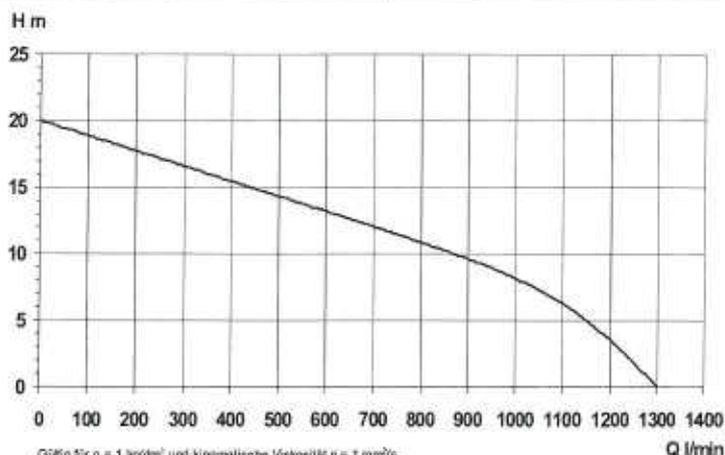
TAUCHPUMPE T 12

MAST PUMPEN

Schmutzwasser

3~ 400V

50 Hz



G68g für $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$ und kinematische Viskosität $\eta = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.
Förderwert- und Wirkungsgradgarantie nach DIN 1944.
Genauigkeitsstufe III.

Leistung:

Förderstrom Q	l/min.	1300	1150	870	440	0
bei						
Förderhöhe H	m (WS)	0	5	10	15	20

(nach DIN 1944)

Einsatzbereich:

Klar- und Schmutzwasser

Eintauchtiefe:	≤ 20 m
Flüssigkeitstemperatur:	≤ 60°C
Flüssigkeitsdichte:	≤ 1,1 kg/dm ³
pH-Wert Flüssigkeit:	5 - 8

Technische Daten:

Motor:	3 - 400 V Drehstrom
Leistung P_1 / P_2 :	3,0 / 2,4 kW
Nennstrom:	5,5 A
Gesamtgewicht:	40 kg
Abmessungen:	Ø 260 x H 560 x gr. Ausl. 390 mm
Anschlussgröße:	G 2 ½ "
STORZ - Kupplung:	B
Korndurchlass:	Ø 15 mm
Anschlussleitung:	20 m H 07 RN-F 4G1,5
Anschlussstecker:	CEE 16A 5-polig Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter

Werkstoffe:

Deckel:	Al-Legierung* nach DIN EN 1706
Pumpengehäuse:	Al-Legierung* nach DIN EN 1706
Motorgehäuse:	Al-Legierung* nach DIN EN 1706
Bodenplatte:	Al-Legierung* nach DIN EN 1706
Rotor:	nichtrostender Stahl 1.4021
Laufrad:	Sondergußeisen nach DIN EN 1561
Leitapparat:	Sondergußeisen nach DIN EN 1561
Schrauben:	nichtrostender Stahl A 2 & Stahl 8.8
Dichtungen:	mineralölbeständige Elastomere
Wellenabdichtung:	Gleitringdichtung Kohle / Keramik

* meerwasserbeständig

Eigenschaften:

MD - Elektronik
Drehrichtungsautomatik
Phasenausfallschutz
Spannungsüberwachung
Temperaturüberwachung

wartungsfrei
trockenlaufsicher

kein Ölraum
vergossener Motor
hoher Wirkungsgrad

Tel. 0810-500 707
Fax DW 750

A - 8430 Leibnitz
Bahnhofstr. 32 u.
A - 1090 Wien
Berggasse 31



pfeifer@pfeifer.co.at
www.feuerwehrbekleidung.at

leistungsstark • robust • zuverlässig

Technische Änderungen vorbehalten.