

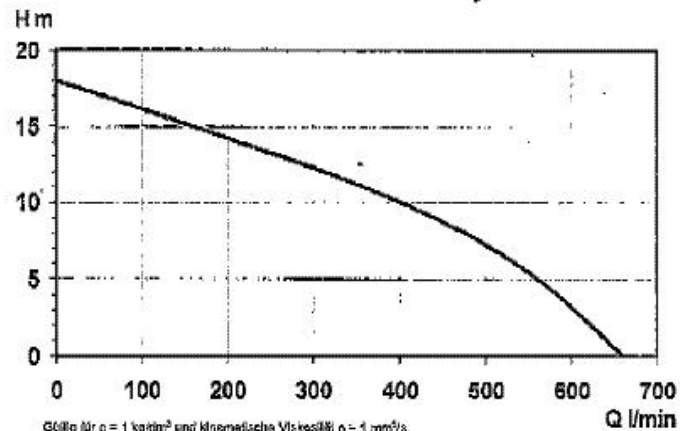
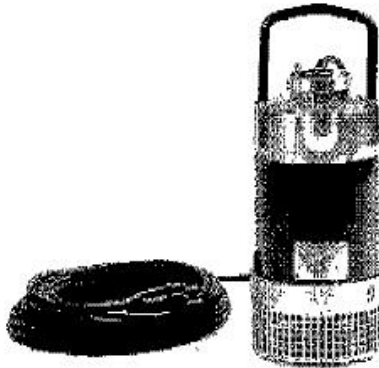
# TAUCHPUMPE T 6 L

# MAST PUMPEN

Schmutzwasser

1~ 230V

50 Hz



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

## Leistung:

Förderstrom Q	l/min.	660	560	400	160	0
bei						
Förderhöhe H	m (WS)	0	5	10	15	18

(nach DIN 1944)

## Einsatzbereich:

Klar- und Schmutzwasser

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

## Technische Daten:

Motor:	1 ~ 230 V Wechselstrom
Leistung $P_1 / P_2$ :	1,6 / 1,2 kW
Nennstrom:	8,1 A
Gesamtgewicht:	21 kg
Abmessungen:	Ø 190 x H 500 x gr. Ausl. 230 mm
Anschlussgröße:	G 2"
STORZ - Kupplung:	C
Korndurchlass:	Ø 8 mm
Anschlussleitung:	20 m H 07 RN-F 3G1,5
Anschlussstecker:	Schuko IP 44

## Werkstoffe:

Deckel:	Al-Legierung* nach DIN EN 1706
Pumpengehäuse:	PVC 100 hart
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