


**Tauchpumpe TB25/220**
**Einsatzbereich**

Fördermedien  
 Kühlemlösungen  
 Kühl- und Schneidöle  
 andere Medien auf Anfrage  
 Kinematische Viskosität  
 ...90 mm<sup>2</sup>/s (90 cSt)  
 Fördertemperatur  
 0...60° C

**Ausführung**

Pumpenkörper	Grauguss
Deckel	POM
Laufrad	POM
Welle	Stahl
auf Wunsch	
Deckel	Grauguss
	Grauguss mit Anschlussgewinde
Laufrad	Messing
	Grauguss

auf Wunsch  
 werden diese Pumpen mit 1-Phasen-Wechselstrom-Motor  
 geliefert

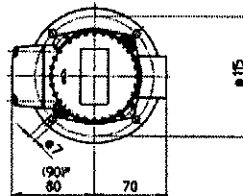
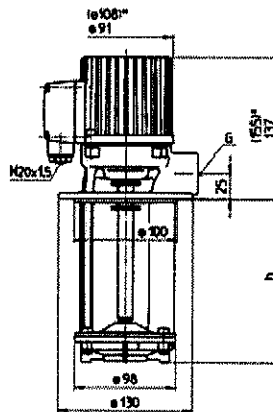
Schalldruck 45 dBA

**Pumpendaten Tauchpumpe TB25/220**

**Förderstrom bei Förderhöhe** 30/2 l/min/m  
**Tauchtiefe** 215 mm  
**Rohranschluss** G 1/4  
**Gewicht** 5,0 kg

**Elektrische Daten**

Leistung	Spannung	Frequenz	Nennstrom	Drehzahl
kW	V	Hz	A	1/min
0,1	220-240	50	0,38	2700
	380-420	50	0,22	2700
	460	60	0,22	3200



\*) Maße gültig für TB63, TB100

