


Tauchpumpe TB16/220
Einsatzbereich

Fördermedien
 Kühlemulsionen
 Kühl- und Schneidöle
 andere Medien auf Anfrage
 Kinematische Viskosität
 ...90 mm²/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.

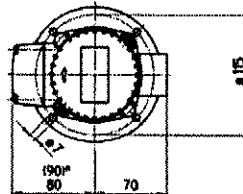
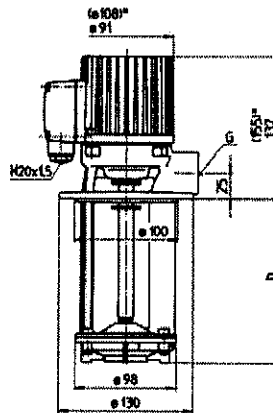
Schalldruck 45 dBA

Pumpendaten Tauchpumpe TB16/220

Förderstrom bei Förderhöhe 16/2 l/min /m
 Tauchtiefe 215 mm
 Rohranschluss G ½
 Gewicht 4,9 kg

Elektrische Daten

Leist- ung kW	Span- nung V 3~	Fre- quenz Hz	Nenn- strom A	Dreh- zahl 1/min
0,07	220-240	50	0,35	2800
	380-420	50	0,20	2800
	460	60	0,20	3300



*) Maße gültig für TB63, TB100

