



Tauchpumpe TB63/220

Einsatzbereich

Fördermedien
 Kühlemlösungen
 Kühl- und Schneidöle
 andere Medien auf Anfrage
 Kinematische Viskosität
 ...90 mm²/s (90 cSt)
 Fördertemperatur
 0...60° C

Ausführung

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

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

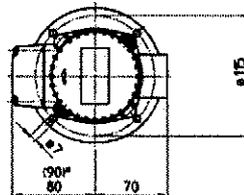
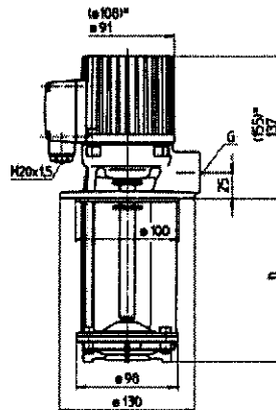
Schalldruck 45 dBA

Pumpendaten Tauchpumpe TB63/220

Förderstrom bei Förderhöhe 75/2 l/min / m
 Tauchtiefe 230 mm
 Rohranschluss G 3/4
 Gewicht 5,8 kg

Elektrische Daten

Leistung	Spannung	Frequenz	Nennstrom	Drehzahl
kW	V	Hz	A	1/min
0,21	220-240	50	0,71	2800
	380-420	50	0,41	2800
	460	60	0,41	3300



*) Maße gültig für TB63, TB100

