



Tauchpumpe TB40/170

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
Laufgrad	POM
Welle	Stahl
auf Wunsch	
Deckel	Grauguss
Laufgrad	Grauguss mit Anschlussgewinde
	Messing
	Grauguss

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

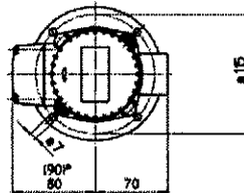
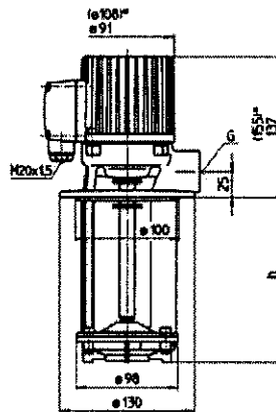
Schalldruck 45 dBA

Pumpendaten Tauchpumpe TB40/170

Förderstrom bei Förderhöhe 50/2 l/min/m
 Tauchtiefe 170 mm
 Rohranschluss G 3/4
 Gewicht 4,7 kg

Elektrische Daten

Leistung	Spannung	Frequenz	Nennstrom	Drehzahl
kW	V	Hz	A	1/min
0,12	220-240	50	0,44	2700
	380-420	50	0,25	2700
	460	60	0,25	3200



*) Maße gültig für TB63, TB100

