



### Tauchpumpe TB40/170

#### 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                           |
| Lauftrad     | POM                           |
| Welle        | Stahl                         |
| auf Wunsch   |                               |
| Deckel       | Grauguss                      |
| Lauftrad     | Grauguss mit Anschlussgewinde |
|              | Messing                       |
|              | Grauguss                      |

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

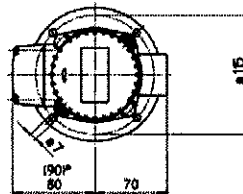
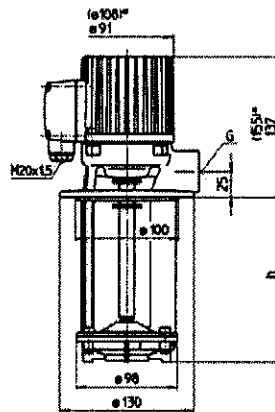
Schalldruck 45 dBA

#### 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

