

Öleingang / -ausgang über spez. Anschlußflansche  
 NG 32 - IG 1 1/4" - Best.-Nr.: 201701091000  
 NG 40 - IG 1 1/2" - Best.-Nr.: 201701090000

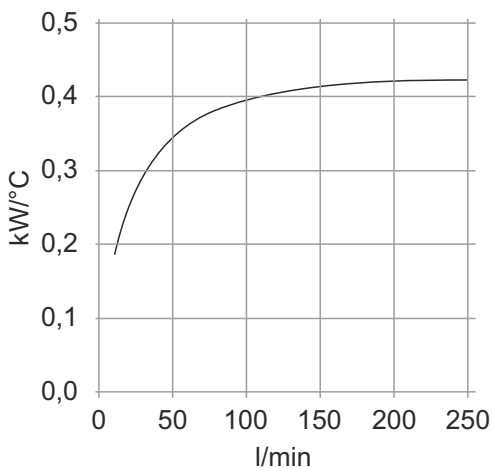


Optional:  
**Anschlußflanschzwischenplatte**  
 Best.-Nr.: 20170109200  
 mit 1/2" IG Anschluss  
 für ein Thermosensor/-schalter

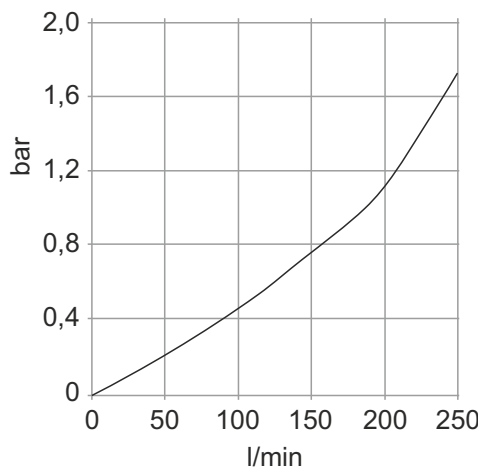
## Technische Daten

Motor Leistung	0,3 kW
Stromstärke	11,4 A
Lüftereinheit	24 V DC
Schutzart	IP 68
Luftmenge	0,76 kg/s
Lautstärke	79 dB (A)
Material	Aluminium
Arbeitstemperatur	-20°C bis + 80°C Öl Temperatur
Windform	Wellen
Arbeitsdruck	26 bar statisch
Bypass	intern 3,5 bar

spezifische Kühlleistung



Druckabfall bei 30 cSt



- mögliche Thermoschalter:
- Thermoschalter 1/2" 44°C AMP**  
Best.-Nr.: 230040003000
  - Thermoschalter 1/2" NO 50°C AMP**  
Best.-Nr.: 230040003300
  - Thermoschalter 1/2" NO 60°C AMP**  
Best.-Nr.: 230040003100
  - Thermoschalter 1/2" NO 90°C AMP**  
Best.-Nr.: 230040003200
  - Thermoschalter 1/2" 36-26°C H**  
Best.-Nr.: 201801010000
  - Thermoschalter 1/2" NO 50°C H**  
Best.-Nr.: 100209502000

alle Maße in mm

0770 2018 0117