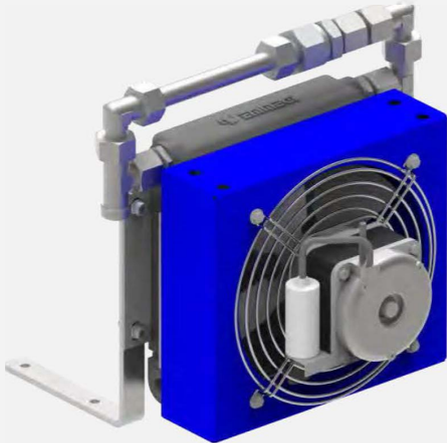


2.10 Öl-Luft Wärmetauscher

<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsdruck: 20bar • E-Motor: 230VAC 50/60Hz • Lautstärke: 68dBA • Schutzart: IP65 • Bypassventil: integriert • Thermostat: 50°C ein / 38°C aus Öffner • Material: Aluminium <p>Technische Daten (K1) bis 15l/min Rückstrom</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-pass Ölkühler • Kühlleistung: <ul style="list-style-type: none"> ○ 0,03kW/°C bei Q=5l/min ○ 0,06kW/°C bei Q=15l/min <p>Technische Daten (K2) ab 16l/min Rückstrom</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 pass Ölkühler • Kühlleistung: <ul style="list-style-type: none"> ○ 0,04kW/°C bei Q=16l/min ○ 0,07kW/°C bei Q= 40l/min 	
---	--

Pos.	Bezeichnung
10	ohne
	Öl-Luft-Wärmetauscher 15l/min mit 1ph. E-Motor 230 V; Thermostat 50-38 °C NC
	Öl-Luft-Wärmetauscher 40l/min mit 1ph. E-Motor 230 V; Thermostat 50-38 °C NC

Anwendungsempfehlung:

- Den Belegungsplan der Kühler erhalten Sie mit der Dokumentation.
- Die Auswahl des Kühlers ist abhängig von dem Rückölstrom des Systems

2.11 Anschlussplatte & P-T Anschluss

<ul style="list-style-type: none"> • Ohne Anschlussplatten ist ein P-Anschluss von G1/2" und T-Anschluss von G3/4" vorhanden. • Höhenverkettung NG06 in hochfestem Aluminium • A & B Abgang G3/8" • Pmax: 210bar 	
--	--

Anwendungshinweis:

- Eine Erweiterung auf bis zu 7 Sektionen ist auch nachträglich möglich.