



Firma: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_ Abteilung: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**1. Daten OAC (Öl-/Luftkühler)**

Gleichstrom:

- 12V
- 24V
- 24V eco

Wechselstrom:

- 1x 230V (nur OAC 100/OAC200)
- 230/400V 50Hz
- 400/690V 50Hz (ab OAC2000)
- Sonder: Volt: \_\_\_\_\_ Hz

Hydraulisch:

OAC200 bis OAC700

- 6 ccm
- 8 ccm
- 11 ccm

OAC800 bis OAC2000

- 11 ccm
- 14 ccm
- 19 ccm
- Sonder: \_\_\_\_\_ ccm

**2. Daten OPC (Kühl-Pump-Einheit)**

Wechselstrom:

- 230/400V 50Hz
- Sonder: \_\_\_\_\_

Pumpe:

OPC200 bis OPC300

- 5,5 l/min
- 16,7 l/min
- 21,4 l/min

OPC400

- 5,5 l/min
- 16,7 l/min
- 21,4 l/min
- 42,7 l/min

OPC500 bis OPC600

- 21,5 l/min
- 33,4 l/min
- 42,7 l/min
- 53,5 l/min

**3. Zusätzliche Ausführungen**

- |                      |                                |                                       |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| ATEX:                | <input type="checkbox"/> Gas   | <input type="checkbox"/> Staub        |
| Maritime Ausführung: | <input type="checkbox"/> Ja    | <input type="checkbox"/> Nein         |
| Bypass:              | <input type="checkbox"/> Druck | <input type="checkbox"/> Thermo/Druck |
| Filter (nur OPC)     | <input type="checkbox"/> Ja    | <input type="checkbox"/> Nein         |

#### 4. Anforderungen

Max. Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Min. Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Öl-Eintrittstemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Gewünschte Kühlleistung: \_\_\_\_\_ kW  
Oder gewünschte  
Ölaustrittstemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Ölvolumen: \_\_\_\_\_ l/min  
Viskosität: \_\_\_\_\_ ISO VG  
Volumen Tank/Vorratsbehälter: \_\_\_\_\_ l  
Aufstellungshöhe:  bis 500 m       höher \_\_\_\_\_ m  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

#### 5. Dokumentationen und QM-Anforderungen

Materialzeugnis: \_\_\_\_\_  
 Erstmusterprüfbericht: \_\_\_\_\_  
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

#### 6. Bemerkung

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_