



## Fragebogen Luftkühler

### Kundendaten

|           |       |           |       |
|-----------|-------|-----------|-------|
| Firma     | _____ | PLZ / Ort | _____ |
| Herr/Frau | _____ | Tel. /Fax | _____ |
| Projekt   | _____ | E-Mail    | _____ |
| Datum     | _____ | Webseite  | _____ |

### Technische Daten

Kühlleistung \_\_\_\_\_ kW oder installierte Leistung Hydraulikanlage \_\_\_\_\_ kW

Hydraulischer Druck max. \_\_\_\_\_ bar

Zu kühlendes Medium \_\_\_\_\_

Viskosität \_\_\_\_\_ cSt (mm<sup>2</sup>/s)

Lufttemperatur (Umgebungstemp.) \_\_\_\_\_ °C

Zulässiger Druckabfall  $\Delta p$  Öl \_\_\_\_\_ bar

Durchfluss des Mediums \_\_\_\_\_ l/min

Eingangstemperatur des Mediums \_\_\_\_\_ °C

Thermostat      Ja \_\_\_ auf \_\_\_ °C      Nein \_\_\_

Bypass-Ventil      Ja \_\_\_ auf \_\_\_ bar      Nein \_\_\_

Thermo-Bypass-Ventil      Ja \_\_\_ auf \_\_\_ °C      Nein \_\_\_

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Antrieb:       230 V - 1ph. 50/60 Hz       230/400 V 50 Hz       400V 3ph. mit Pumpe

12/24 V DC       Hydromotor

Menge (Jahresbedarf) \_\_\_\_\_