

## Anfrageblatt - Luftkühler

HENNLICH - Cooling - Technologies

### Kundendaten

Datum		Name	
Firma		Tel.	
Projekt		E-mail	

### Technische Daten für den Kühler / Wärmetauscher

Menge \_\_\_\_\_ Stk. (Jahresbedarf)

Zu kühlendes Medium:

- Öl \_\_\_\_\_ Type \_\_\_\_\_ Viskosität \_\_\_\_\_ cSt (mm<sup>2</sup>/s)  
 Wasser/Glycol Mischung \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (%)  
 Wasser  VE-Wasser  
 Sonstiges \_\_\_\_\_

Max. Eintrittstemperatur \_\_\_\_\_ (°C), Austrittstemperatur \_\_\_\_\_ (°C) **HCA**  
 Volumenstrom \_\_\_\_\_ (l/min) Alternativ:  
 Max. Betriebsdruck \_\_\_\_\_ (bar) Geforderte Kühlleistung \_\_\_\_\_ (kW)  
 Max. Druckverlust \_\_\_\_\_ (bar)



HCA



HCD

### Luftdaten:

Max. Ansaugtemperatur / Umgebungstemperatur \_\_\_\_\_ (°C)  
 Aufstellung / Seehöhe  innen  außen \_\_\_\_\_ (m)



HCH

**Kühlerdaten:** Antrieb des Lüfters mit  12V  24V  
 230V 1-phasig  400V 3-phasig  
 Hydraulisch  Sonstige: \_\_\_\_\_



HCP

Max. Schalldruck LWA bei 1m Entfernung \_\_\_\_\_ dB(A)

### Zubehör:

Thermostat  Ja  Nein \_\_\_\_\_ °C  
 Bypass-Ventil  Ja  Nein \_\_\_\_\_ bar  
 Thermo-Bypass-Ventil  Ja  Nein \_\_\_\_\_ °C \_\_\_\_\_ bar  
 Sonstiges Zubehör: Klemmenkasten, Lüfter-Drehzahlsteuerung, Staubschutz, Sonderlackierung, ATEX-Anforderungen,...



HCC

### Anmerkungen:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_