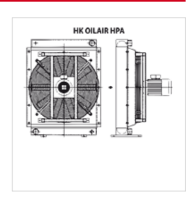
# **HK OILAIR HPA**

## Öl-Luft-Kühler



| Eigenschaften                 |                          |  |  |  |
|-------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Ausführung                    | mit Elektromotor Typ B14 |  |  |  |
| Öleintrittstemperatur max.    | 120 °C                   |  |  |  |
| statischer Betriebsdruck max. | 20 bar                   |  |  |  |





## **Beschreibung**

Kühlelement standard, ohne Bypass Kühlleistungen und Druckverluste siehe Diagramm

#### **Bestellhinweise**

Kühler ohne Thermostat, bitte separat bestellen!

### Zusätzliche Informationen

Die Kühlleistungskurven basieren auf der Öltemperatur zum Kühler und der aktuellen Lufttemperatur. Beispielsweise beträgt bei einer Öltemperatur von 60 °C und einer Lufttemperatur von 20 °C die Differenztemperatur 40 °C. Zur Ermittlung der Gesamtkühlleistung multiplizieren Sie den Wert mit der Kühlleistung in kW/°C.

| Artikel         |                         |               |                  |                     |             |           |              |
|-----------------|-------------------------|---------------|------------------|---------------------|-------------|-----------|--------------|
| Bezeichnung     | Motor                   | n 50 Hz       | Leistung<br>(kW) | Luftmenge<br>(m3/h) | LP<br>(dBA) | Anschluss | Gewicht      |
| HK OILAIR HPA30 | 230/400V 50/60 Hz - B14 | (rpm)<br>1450 | 0,75             | 4000                | 82          | G 1.1/4"  | (kg)<br>37,0 |
| HK OILAIR HPA36 | 230/400V 50/60 Hz - B14 | 1450          | 1,10             | 5650                | 82          | G 1.1/4"  | 60,0         |
| HK OILAIR HPA52 | 230/400V 50/60 Hz - B14 | 980           | 1,10             | 7050                | 80          | G 1.1/2"  | 95,0         |

LP = Schalldruckpegel dB(A)

| Zubehör |                               |
|---------|-------------------------------|
| HK TM 4 | Thermostat für Öl-Luft-Kühler |