

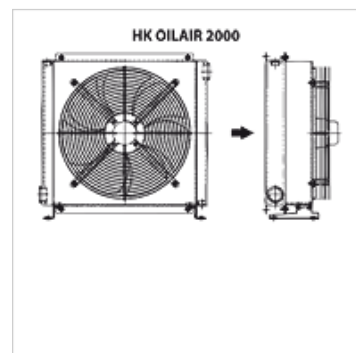
# HK OILAIR 2000

## Öl-Luft-Kühler

HANSA/FLEX

### Eigenschaften

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Ausführung                    | mit Kompakt-Elektromotor |
| Öleintrittstemperatur max.    | 120 °C                   |
| statischer Betriebsdruck max. | 20 bar                   |



### Hinweis

Bei Typ HK OILAIR 2005 K ist keine direkte Montage eines Thermostates möglich.

### 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<br>(rpm) | Leistung<br>(kW) | Luftmenge<br>(m³/h) | LP<br>(dBA) | Anschluss | Gewicht<br>(kg) |
|------------------|-----------------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------|
| HK OILAIR 2005 K | 230V 50 Hz - Compact, 1ph.  | 2650             | 0,02             | 125                 | 47          | G 1/2"    | 3,2             |
| HK OILAIR 2010 K | 230V 50 Hz - Compact, 1ph.  | 2500             | 0,05             | 235                 | 67          | G 1/2"    | 6,0             |
| HK OILAIR 2020 K | 230/400V 50/60 Hz - Compact | 2600             | 0,07             | 645                 | 68          | G 1"      | 8,0             |
| HK OILAIR 2024 K | 230/400V 50/60 Hz - Compact | 2500             | 0,10             | 1300                | 72          | G 1"      | 11,0            |
| HK OILAIR 2040 K | 230/400V 50/60 Hz - Compact | 1245             | 0,29             | 3200                | 71          | G 1 1/4   | 21,0            |

LP = Schalldruckpegel dB(A)

### Zubehör

HK TM 4 Thermostat für Öl-Luft-Kühler