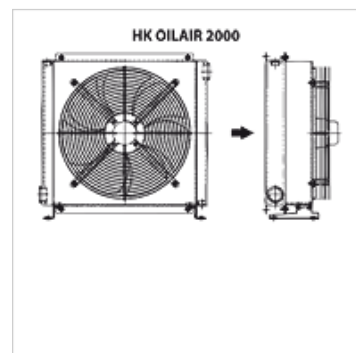


### Eigenschaften

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 (rpm)	Leistung (kW)	Luftmenge (m³/h)	LP (dBA)	Anschluss	Gewicht (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