

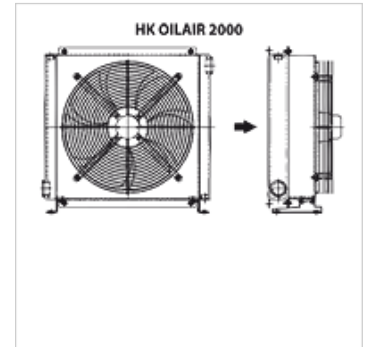
HK OILAIR 2000

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 (rpm)	Leistung (kW)	Luftmenge (m ³ /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