

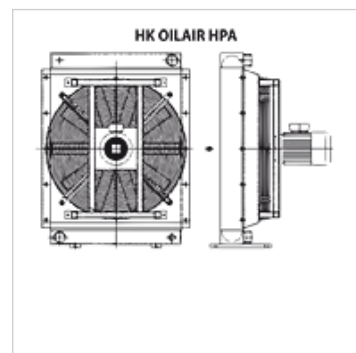
HK OILAIR HPA

Öl-Luft-Kühler

HANSA FLEX

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 (rpm)	Leistung (kW)	Luftmenge (m³/h)	LP (dBA)	Anschluss	Gewicht (kg)
HK OILAIR HPA30	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	0,75	4000	82	G 1.1/4"	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