

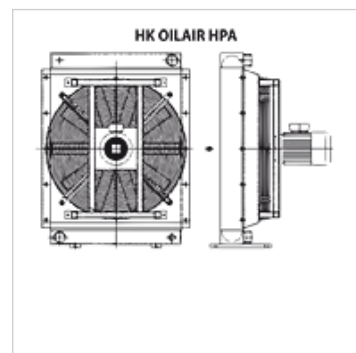
# HK OILAIR HPA

## 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