

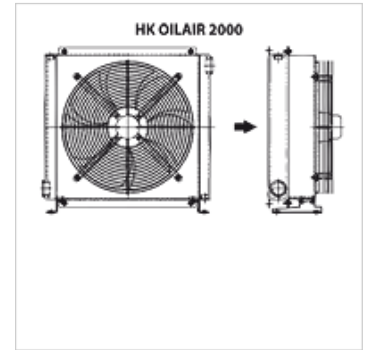
# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

Uitvoering	met compacte elektromotor
Olie-ingangstemperatuur max.	120 °C
statische werkdruk max.	20 bar



## Aanwijzing

Bij type HK OILAIR 2005 K is geen directe montage van een thermostaat mogelijk.

## Beschrijving

koelelement standaard, zonder bypass

Koelvermogens en drukverliezen zie diagram

## Bestelaanwijzingen

Koeler zonder thermostaat, a.u.b. apart bestellen!

## Extra informatie

De koelvermogencurven zijn gebaseerd op de olietemperatuur naar de koeler en de actuele luchttemperatuur. Zo bedraagt bij een olietemperatuur van 60 °C en een luchttemperatuur van 20 °C de verschiltemperatuur 40 °C. Voor de vaststelling van het totale koelvermogen dient u de waarde met het koelvermogen in kW/°C te vermenigvuldigen.

## Artikel

Aanduiding	Motor	n 50 Hz (rpm)	Capaciteit (kW)	Luchthoeveelheid (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Aansluiting	Gewicht (kg)
HK OILAIR 2005 K	230V 50 Hz - Compact	2650	0,02	125	47	G 1/2"	3,2
HK OILAIR 2010 K	230V 50 Hz - Compact	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 = geluidsdruk niveau dB(A)

## Toebehoren

HK TM 4 Thermostaat voor olie-lucht-koeler