

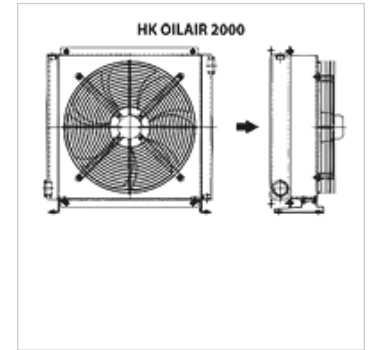
HK OILAIR 2000

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 ³ /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