

# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

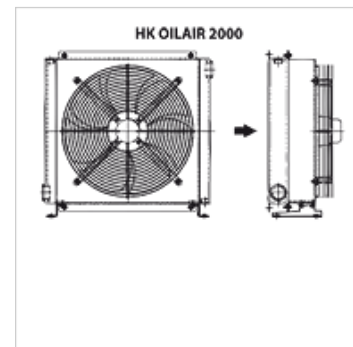
**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

Vyhotovenie s kompaktným elektromotorom

Vstupná teplota oleja max. 120 °C

statický prevádzkový tlak max. 20 bar



## Poznámka

Pri type HK OILAIR 2005 K nie možná priama montáž termostatu.

## Popis

Chladiaci prvok štandardný, bez obtoku

Chladiace výkony a tlakové straty vid' graf

## Pokyny pre objednanie

Chladič bez termostatu, objedajte prosím zvlášť!

## Dodatočné informácie

Krivky chladiaceho výkonu sú založené na teplote oleja k chladiču a aktuálnej teplote. Napríklad pri teplote oleja 60 °C a teplote vzduchu 20 °C rozdiel teplôt je 40 °C. Pre stanovenie celkového chladiaceho výkonu násobíte hodnotu s chladiacim výkonom v kW/°C.

## Výrobok

Označenie	Motor	n 50 Hz (rpm)	Výkon (kW)	Množstvo vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Prípojka	Hmotnosť (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 = Hladina akustického tlaku dB(A)

## Príslušenstvo

HK TM 4 Termostat pre vzduchové chladiče oleja