

# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

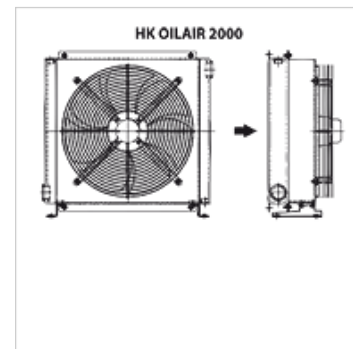
**HANSA FLEX**

## Osobine

**Verzija** sa kompaktnim elektromotorom

**Temperatura ulaznog ulja max.** 120 °C

**Statički radni pritisak max.** 20 bar



## Napomena

Kod tipa HK OILAIR 2005 K ne postoji mogućnost direktne montaže termostata.

## Opis

Standardna rashladna baterija, bez bajpasa

Kapaciteti hlađenja i gubici pritiska vidi dijagram

## Napomene u vezi porudžbine

Hladnjak bez termostata, poručiti odvojeno!

## Dodatne informacije

Krive kapaciteta hlađenja su zasnovane prema temperaturi ulja prema hladnjaku i aktuelnoj temperaturi vazduha. Na primer, prilikom temperature ulja od 60 °C i temperature vazduha od 20 °C temperatura razlike iznosi 40 °C. Za utvrđivanje ukupnog kapaciteta hlađenja pomnožite vrednost sa kapacitetom hlađenja u kW/°C.

## Artikal

Naziv	Motor	n 50 Hz (rpm)	Snaga (kW)	Zapremina vazduha (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Priključak	Težina (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 = nivo pritiska zvučnih talasa dB(A)

## Pribor

HK TM 4 Termostat za uljno-vazdušni hladnjak