

# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

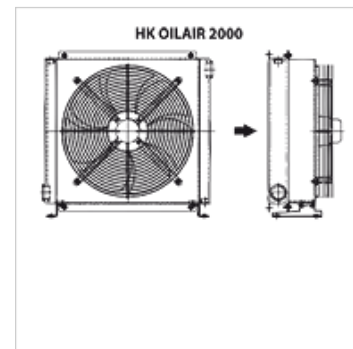
**HANSA FLEX**

## Lastnosti

Izvedba s kompaktnim elektromotorjem

Vstopna temperatura olja max. 120 °C

statičen obratovalni tlak max. 20 bar



## Navodilo

Pri tipu HK OILAIR 2005 K ni možna neposredna montaža termostata.

## Opis

Standardni hladilni element brez obvoda

Za hladilno zmogljivost in tlačne izgube glejte diagram

## Navodila za naročanje

Hladilnik brez termostata naročite ločeno!

## Dodatne informacije

Hladilne krivulje temeljijo na temperaturi olja na vstopu v hladilnik in dejanski temperaturi zraka. Če npr. znaša pri temperaturi olja 60 °C in temperaturi zraka 20 °C temperaturna razlika 40 °C, izračunajte skupno hladilno moč tako, da pomnožite to vrednost s hladilno močjo v KW/°C.

## Artikel

Opis	Motor	n 50 Hz (rpm)	Moč (kW)	Količina zraka (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Priključek	Teža (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 = raven zvočnega tlaka v dB(A)

## Pribor

HK TM 4 Termostat za hladilnik olja/zraka