

# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

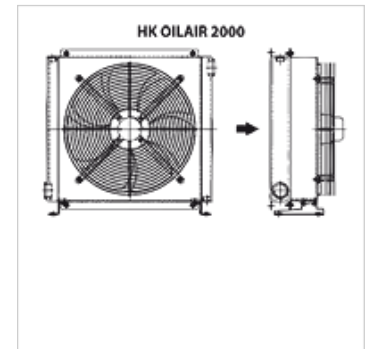
**HANSA FLEX**

## Īpašības

**Modelis** ar kompaktu elektromotoru

**Eļļas iepļūdes temperatūra max.** 120 °C

**statistiskais ekspluatācijas spiediens max.** 20 bar



## Norāde

Tipam HK OILAIR 2005 K nav iespējama termostata tieša montāža.

## Apraksts

Standarta dzesēšanas elements bez apvada

Dzesēšanas jaudu un spiediena zudumu skatiet diagrammā

## Pasūtījuma norādes

Dzesētājs bez termostata jāpasūta atsevišķi.

## Papildu informācija

Dzesēšanas jaudas līknes ir balstītas uz eļļas temperatūru dzesētājā un faktisko gaisa temperatūru. Piemēram, ja eļļas temperatūra ir 60 °C un gaisa temperatūra ir 20 °C, diferenciālā temperatūra ir 40 °C. Lai noteiktu kopējo dzesēšanas jaudu, reiziniet vērtību ar dzesēšanas jaudu kW/°C.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Dzinējs	n 50 Hz (rpm)	Jauda (kW)	Gaisa daudzums (m3/h)	LP (dBA)	Savienojums	Svars (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 = skaņas spiediena līmenis dB(A)

## Piederumi

HK TM 4 Termostats eļļas un gaisa dzesētājam