

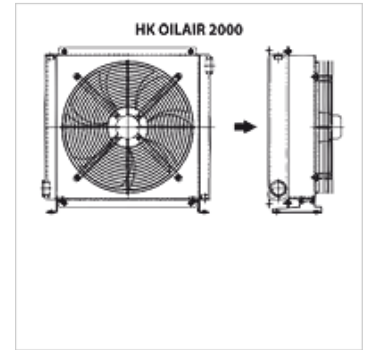
# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

Kivitel	kisméretű elektromotorral
belépő olaj hőmérséklete max.	120 °C
statikus üzemi nyomás max.	20 bar



## Megjegyzés

A HK OILAIR 2005 K típusnál nem szerelhető fel közvetlenül termosztát.

## Leírás

Szabványos hűtőelem, megkerülő vezeték nélkül

A hűtőtéljesítmény és a nyomásvesztések a diagramban láthatók

## Rendelési útmutató

A hűtőt termosztát nélkül külön kell megrendelnie!

## További információk

A hűtőtéljesítmény görbék alapja a hűtőhöz menő olaj-hőmérséklet és az aktuális levegő-hőmérséklet. Például a 60 °C-os olaj-hőmérsékletnél és a 20 °C-os levegőhőmérsékletnél a különbségi hőmérséklet 40 °C. A teljes hűtési teljesítményhez szorozza meg az értéket q hűtési teljesítménnyel kW/°C egységben.

## Cikk

Megnevezés	motor	n 50 Hz (rpm)	Teljesítmény (kW)	levegő mennyiség (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Csatlakozás	Tömeg (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 = hangnyomásszint dB(A)

## Tartozék

HK TM 4 Termosztát olaj-levegő-hűtőhöz