

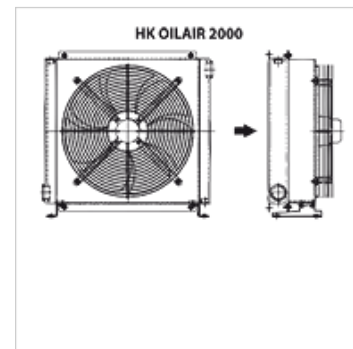
# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Wykonanie	z kompaktowym silnikiem elektrycznym
Temperatura oleju na wlocie max.	120 °C
statyczne ciśnienie robocze max.	20 bar



## Wskazówka

W przypadku typu HK OILAIR 2005 K bezpośredni montaż termostatu jest niemożliwy.

## Opis

element chłodzący standard, bez obejścia

Wydajności chłodzenia i straty ciśnienia, patrz diagram

## Wskazówki do zamówienia

Chłodnica bez termostatu, proszę zamawiać osobno!

## Dodatkowe informacje

Krzywe wydajności chłodzenia opierają się na temperaturze oleju wpływającego do chłodnicy i aktualnej temperaturze powietrza. Przykładowo przy temperaturze oleju 60 °C i temperaturze powietrza 20 °C temperatura różnicowa wynosi 40 °C. W celu określenia łącznej wydajności chłodzenia tą wartość należy pomnożyć przez wydajność chłodzenia w kW/°C.

## Artykuł

Oznaczenie	Silnik	n 50 Hz (rpm)	Moc (kW)	Ilość powietrza (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Przyłącze	Ciężar (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 = poziom ciśnienia akustycznego dB(A)

## Akcesoria

HK TM 4 Termostat do chłodnicy olejowo-powietrznej