

# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

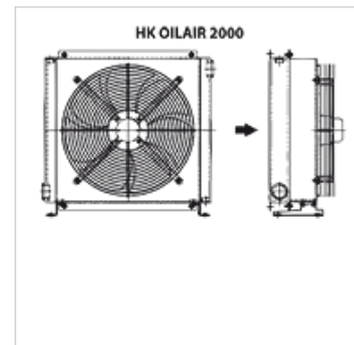
**HANSA FLEX**

## Свойства

Изпълнение с компактен електродвигател

Входяща температура на маслото max. 120 °C

статично работно налягане max. 20 bar



## Указание

При тип HK OILAIR 2005 K не е възможен директен монтаж на термостат.

## Описание

стандартен охлаждащ елемент, без байпас

Вижте охлаждащите мощности и загубите на налягане в диаграмата

## Указания за поръчка

Моля поръчайте отделно радиатор без термостат!

## Допълнителна информация

Кривите на охлаждаща мощност се основават на температурата на маслото към охладителя и на актуалната температура на въздуха. Например при температура на маслото от 60 °C и при температура на въздуха от 20 °C температурната разлика възлиза на 40 °C. За установяване на общата охлаждаща мощност умножете стойността с охлаждащата мощност в kW/°C.

## Артикул

Обозначение	Двигател	n 50 Hz (rpm)	Мощност (kW)	Количество въздух (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Съединение	Тегло (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 = ниво на шума dB(A)

## Принадлежности

HK TM 4 Термостат за маслено-въздушен радиатор