

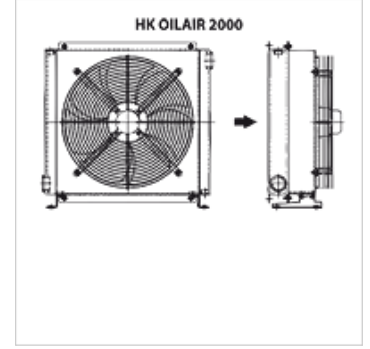
# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

**HANSA FLEX**

## Özellikler

Model	Kompakt elektrik motoruyla
Yağ giriş sıcaklığı max.	120 °C
statik çalışma basıncı max.	20 bar



## Açıklama

HK OILAIR 2005 K tipinde bir termostatın doğrudan montajı mümkün değildir.

## Açıklama

Soğutma elemanı standart, baypassız

Soğutma kapasiteleri ve basınç kayıpları için bakın diyagram

## Siparişle ilgili bilgiler

Termostatsız soğutucu, lütfen ayrı olarak sipariş edin!

## Ek bilgiler

Soğutma eğrileri, soğutucuya giden yağ sıcaklığına ve geçerli hava sıcaklığına dayalıdır. Örneğin 60 °C'lik bir yağ sıcaklığında ve 20 °C'lik bir hava sıcaklığında sıcaklık farkı 40 °C'dir. Toplam soğutma gücünü bulmak için değeri soğutma gücüyle çarparak kW/°C olarak bulun.

## Ürün

Tanım	Motor	n 50 Hz (rpm)	Güç (kW)	Hava miktarı (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Bağlantı	Ağırlık (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 = ses basınç düzeyi dB(A)

## Aksesuar

HK TM 4 Yağ-hava Soğutucusu için Termostat