

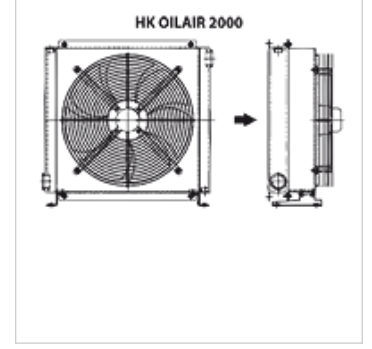
HK OILAIR 2000

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 ³ /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