

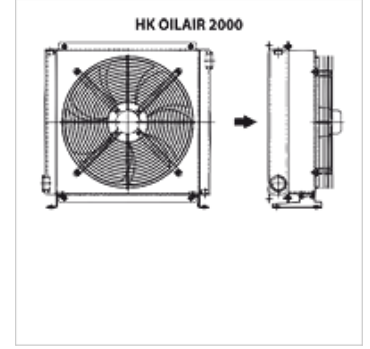
HK OILAIR 2000

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