

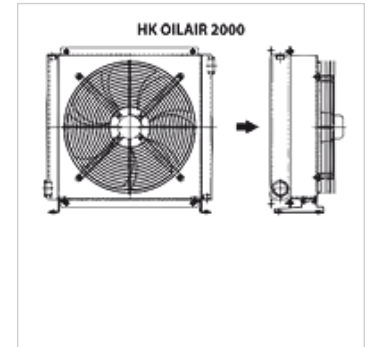
HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Esecuzione | con motore elettrico compatto |
| temperatura di ingresso olio max. | 120 °C |
| Pressione d'esercizio statica max. | 20 bar |



Nota

Per il tipo HK OILAIR 2005 K non è possibile il montaggio diretto di un termostato.

Descrizione

Elemento di raffreddamento standard, senza bypass

Per le performance di raffreddamento e le perdite di pressione vedi diagramma

Avvertenza per l'ordinazione

Radiatore senza termostato, da ordinare separatamente!

Informazioni supplementari

Le curve della potenza di raffreddamento si basano sulla temperatura dell'olio per il radiatore e sulla temperatura dell'aria corrente. Ad esempio, con una temperatura dell'olio di 60°C e una temperatura dell'aria di 20°C la temperatura differenziale ammonta a 40°C. Per il calcolo della potenza di raffreddamento totale moltiplicare il valore per la potenza di raffreddamento in kW/°C.

Articolo

| Denominazione | Motore | n 50 Hz (rpm) | Potenza (kW) | Portata aria (m ³ /h) | LP (dBA) | Attacco | Peso (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 = Livello di pressione sonora dB(A)

Accessori

HK TM 4 Termostato per raffreddatore ad olio-aria