

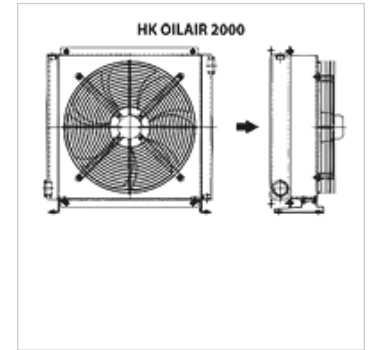
HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

HANSA FLEX

Tulajdonságok

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Kivitel | kisméretű elektromotorral |
| belépő olaj hőmérséklete max. | 120 °C |
| statikus üzemi nyomás max. | 20 bar |



Megjegyzés

A HK OILAIR 2005 K típusnál nem szerelhető fel közvetlenül termosztát.

Leírás

Szabványos hűtőelem, megkerülő vezeték nélkül

A hűtőtéljesítmény és a nyomásvesztések a diagramban láthatók

Rendelési útmutató

A hűtőt termosztát nélkül külön kell megrendelnie!

További információk

A hűtőtéljesítmény görbék alapja a hűtőhöz menő olaj-hőmérséklet és az aktuális levegő-hőmérséklet. Például a 60 °C-os olaj-hőmérsékletnél és a 20 °C-os levegőhőmérsékletnél a különbségi hőmérséklet 40 °C. A teljes hűtési teljesítményhez szorozza meg az értéket q hűtési teljesítménnyel kW/°C egységben.

Cikk

| Megnevezés | motor | n 50 Hz (rpm) | Teljesítmény (kW) | levegő mennyiség (m ³ /h) | LP (dBA) | Csatlakozás | Tömeg (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 = hangnyomásszint dB(A)

Tartozék

HK TM 4 Termosztát olaj-levegő-hűtőhöz