

HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

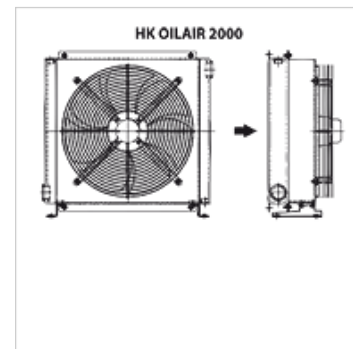
HANSA FLEX

Savybės

Konstrukcija su kompaktišku elektros varikliu

Iplamos alyvos temperatūra max. 120 °C

statinis darbinis slėgis max. 20 bar



Nuoroda

Naudojant tipą HK OILAIR 2005 K, tiesioginis termostato montavimas neįmanomas.

Aprašas

Standartinis aušinimo elementas, be gretšakės

Aušinimo galingumas ir slėgio nuostoliai nurodyti diagramoje.

užsakymo nuorodos

Aušintuvą be termostato užsakyti atskirai!

Papildoma informacija

Aušinimo galingumo kreivės grindžiamos aušintuvo alyvos temperatūra ir aktualia oro temperatūra. Pavyzdžiui, esant 60 °C alyvos temperatūrai ir 20 °C oro temperatūrai, diferencinė temperatūra yra 40 °C. Norėdami nustatyti bendrąjį aušinimo galingumą, padauginkite reikšmę iš aušinimo galingumo kW/°C.

Prekė

| Pavadinimas | Variklis | n 50 Hz (rpm) | Galia (kW) | Oro kiekis (m ³ /h) | LP (dBA) | Jungtis | Svoris (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 = garso slėgio lygis dB(A)

Priedai

HK TM 4 Alyvos-oro aušintuvo termostatas