

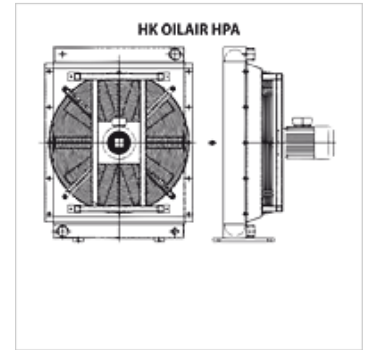
HK OILAIR HPA

Alyvos-oro aušintuvas

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Konstrukcija | su B14 tipo elektros varikliu |
| Ipliamos alyvos temperatūra max. | 120 °C |
| statinis darbinis slėgis max. | 20 bar |



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 HPA30 | 230/400V 50/60 Hz - B14 | 1450 | 0,75 | 4000 | 82 | G 1.1/4" | 37,0 |
| HK OILAIR HPA36 | 230/400V 50/60 Hz - B14 | 1450 | 1,10 | 5650 | 82 | G 1.1/4" | 60,0 |
| HK OILAIR HPA52 | 230/400V 50/60 Hz - B14 | 980 | 1,10 | 7050 | 80 | G 1 1/2 | 95,0 |

LP = garso slėgio lygis dB(A)

Priedai

HK TM 4 Alyvos-oro aušintuvo termostatas