

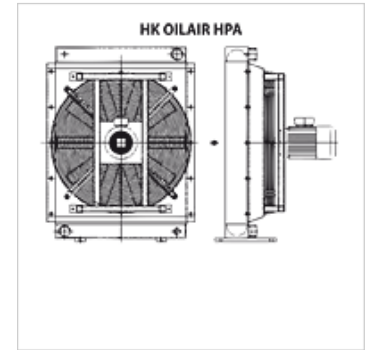
# HK OILAIR HPA

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<br>(rpm) | Galia<br>(kW) | Oro kiekis<br>(m <sup>3</sup> /h) | LP<br>(dBA) | Jungtis  | Svoris<br>(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