

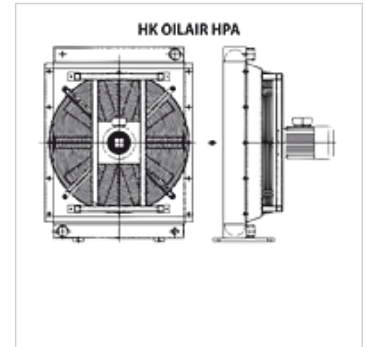
# HK OILAIR HPA

Hladilnik olja/zraka

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Izvedba                        | z elektromotorjem tip B14 |
| Vstopna temperatura olja max.  | 120 °C                    |
| statičen obratovalni tlak max. | 20 bar                    |



## Opis

Standardni hladilni element brez obvoda  
Za hladilno zmogljivost in tlačne izgube glejte diagram

## Navodila za naročanje

Hladilnik brez termostata naročite ločeno!

## Dodatne informacije

Hladilne krivulje temeljijo na temperaturi olja na vstopu v hladilnik in dejanski temperaturi zraka. Če npr. znaša pri temperaturi olja 60 °C in temperaturi zraka 20 °C temperaturna razlika 40 °C, izračunajte skupno hladilno moč tako, da pomnožite to vrednost s hladilno močjo v KW/°C.

## Artikel

| Opis            | Motor                   | n 50 Hz<br>(rpm) | Moč<br>(kW) | Količina zraka<br>(m <sup>3</sup> /h) | LP<br>(dBA) | Priključek | Teža<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 = raven zvočnega tlaka v dB(A)

## Pribor

HK TM 4 Termostat za hladilnik olja/zraka