

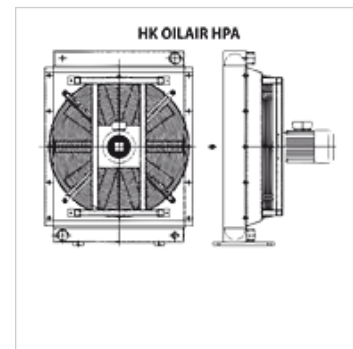
# HK OILAIR HPA

Refrigerador Óleo-Ar

**HANSA FLEX**

## Características

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Modelo                              | Com motor elétrico do tipo B14 |
| Temperatura de entrada do óleo max. | 120 °C                         |
| pressão operacional estática max.   | 20 bar                         |



## Descrição

Elemento refrigerante padrão, sem Bypass

Potências de refrigeração e perdas de pressão, ver diagrama

## Instruções de encomenda

Refrigerador sem termostato, favor encomendar separadamente!

## Informações adicionais

As curvas de potência refrigerante baseiam-se na temperatura do óleo para o refrigerador e a temperatura do ar atual. Por exemplo, em caso de uma temperatura do óleo de 60 °C e uma temperatura do ar de 20 °C a temperatura diferencial é de 40 °C. Para determinação da potência de refrigerante total multiplique o valor pela potência refrigerante em kW/°C.

## Artigo

| Descrição       | Motor                   | n 50 Hz<br>(rpm) | Potência<br>(kW) | Volume de ar<br>(m3/h) | LP<br>(dBA) | Conexão  | Peso<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 = nível de pressão sonora dB(A)

## Acessórios

HK TM 4 Termostato para refrigerador Óleo-Ar