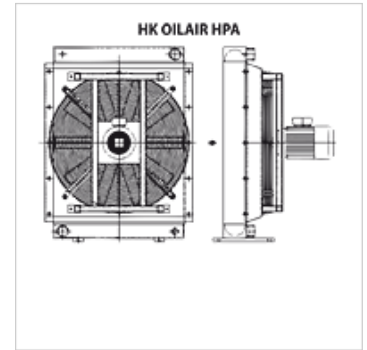


## Características

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 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 (rpm) | Potência (kW) | Volume de ar (m3/h) | LP (dBA) | Conexão  | Peso (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