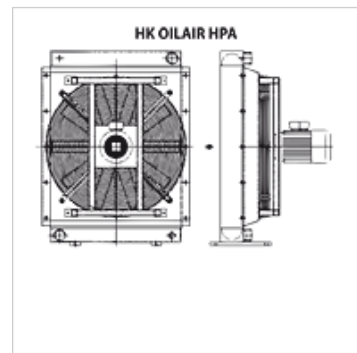


## Características

<b>Modelo</b>	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 (m <sup>3</sup> /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