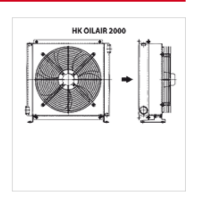
# **HK OILAIR 2000**

# Oil-air cooler



Características	
Modelo	Com motor elétrico compacto
Temperatura de entrada do óleo max.	120 °C
pressão operacional estática max.	20 bar





#### Nota

No tipo HK OILAIR 2005 K não é possível uma montagem direta de um termostato.

#### 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 °Ca 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 2005 K	230V 50 Hz - Compact	2650	0,02	125	47	G 1/2"	3,2
HK OILAIR 2010 K	230V 50 Hz - Compact	2500	0,05	235	67	G 1/2"	6,0
HK OILAIR 2020 K	230/400V 50/60 Hz - Compact	2600	0,07	645	68	G 1"	8,0
HK OILAIR 2024 K	230/400V 50/60 Hz - Compact	2500	0,10	1300	72	G 1"	11,0
HK OILAIR 2040 K	230/400V 50/60 Hz - Compact	1245	0,29	3200	71	Rosca 1 1/4	21,0

 $\mathsf{LP}$  = nível de pressão sonora dB(A)

#### Acessórios

HK TM 4 Termostato para refrigerador Óleo-Ar