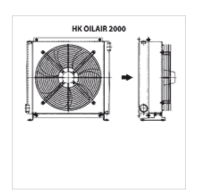
HK OILAIR 2000

Oil-air cooler



Características				
Versión	con motor eléctr. compacto			
Temperatura de entrada de aceite max.	120 °C			
Presión estática de servicio max.	20 bar			





Nota

En el modelo HK OILAIR 2005 K no es posible ningún montaje directo de un termostato.

Descripción

Módulo de enfriamiento estándar, sin derivación

Potencias de refrigeración y pérdidas de presión, véase diagrama

Indicaciones para pedidos

radiador sin termostato, pedir por separado.

Información adicional

Las curvas de potencia de refrigeración se basan en la temperatura del aceite hacia el refrigerador y la temperatura actual del aire. Por ejemplo, en el caso de una temperatura del aceite de 60°C y una temperatura del aire de 20°C, la temperatura diferencial es de 40°C. Para determinar la capacidad total de refrigeración multiplique el valor con la potencia de refrigeración en kW/°C.

Artículo							
Denominación	Motor	n 50 Hz (rpm)	Potencia (kW)	Cantidad de aire (m3/h)	LP (dBA)	Conexión	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	G 1 1/4	21,0

LP = nivel de presión acústica dB (A)

Accesorios

HK TM 4 Termostato para radiador aceite-aire