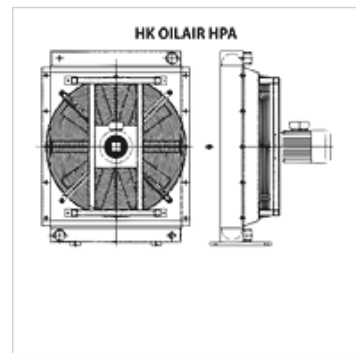


Características

Versión	con motor eléctr. tipo B14
Temperatura de entrada de aceite max.	120 °C
Presión estática de servicio max.	20 bar



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 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 = nivel de presión acústica dB (A)

Accesarios

HK TM 4 Termostato para radiador aceite-aire