

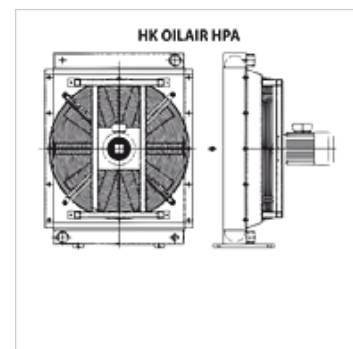
# HK OILAIR HPA

Radiador aceite-aire

**HANSA FLEX**

## Características

Versión	con motor electr. 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)

## Accesorios

HK TM 4 Termostato para radiador aceite-aire