

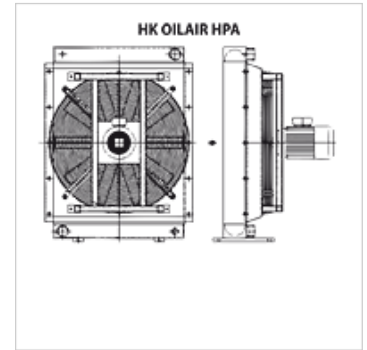
# HK OILAIR HPA

Radiador aceite-aire

**HANSA FLEX**

## Características

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Versión                               | con motor eléct. 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 (dB(A)) | 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