

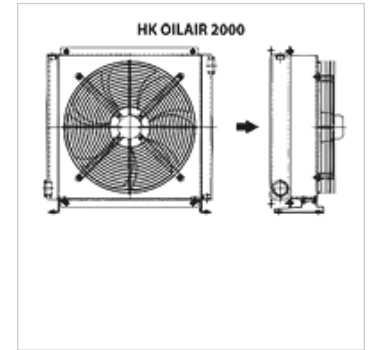
# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

**HANSA FLEX**

## Características

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Versión                               | con motor eléct. 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<br>(rpm) | Potencia<br>(kW) | Cantidad de aire<br>(m3/h) | LP<br>(dBA) | Conexión | Peso<br>(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