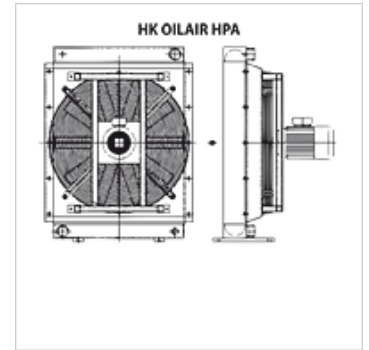


Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Esecuzione | con motore elettrico tipo B14 |
| temperatura di ingresso olio max. | 120 °C |
| Pressione d'esercizio statica max. | 20 bar |



Descrizione

Elemento di raffreddamento standard, senza bypass
Per le performance di raffreddamento e le perdite di pressione vedi diagramma

Avvertenza per l'ordinazione

Radiatore senza termostato, da ordinare separatamente!

Informazioni supplementari

Le curve della potenza di raffreddamento si basano sulla temperatura dell'olio per il radiatore e sulla temperatura dell'aria corrente. Ad esempio, con una temperatura dell'olio di 60°C e una temperatura dell'aria di 20°C la temperatura differenziale ammonta a 40°C. Per il calcolo della potenza di raffreddamento totale moltiplicare il valore per la potenza di raffreddamento in kW/°C.

Articolo

| Denominazione | Motore | n 50 Hz (rpm) | Potenza (kW) | Portata aria (m3/h) | LP (dBA) | Attacco | 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 = Livello di pressione sonora dB(A)

Accessori

HK TM 4 Termostato per raffreddatore ad olio-aria