

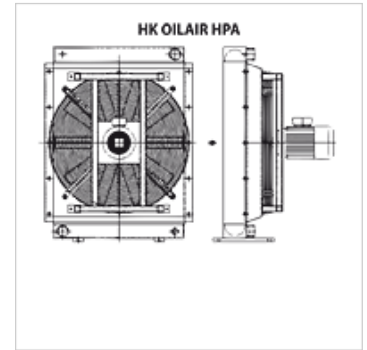
# HK OILAIR HPA

Răcitor de ulei-aer

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Execuție	cu electromotor tip B14
Temperatură ulei la intrare max.	120 °C
presiune statică de lucru max.	20 bar



## Descriere

Element de răcire standard, fără bypass

Puterile de răcire și pierderile de presiune sunt indicate în diagramă

## Indicații referitoare comandă

Vă rugăm să comandați separat răcitorul fără termostat!

## Informații suplimentare

Curbele de putere de răcire au la bază temperatura uleiului la răcitor și temperatura actuală a aerului. De exemplu, la o temperatură a uleiului de 60 °C și la o temperatură a aerului de 20 °C, diferența de temperatură este de 40 °C. Pentru a determina puterea totală de răcire, multiplicați valoarea cu puterea de răcire în kW/°C.

## Articol

Denumire	Motor	n 50 Hz (rpm)	Putere (kW)	Cantitate de aer (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Racord	Greutate (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 = nivelul presiunii sonore dB(A)

## Accesorii

HK TM 4 Termostat pentru răcitor de ulei-aer