

# HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

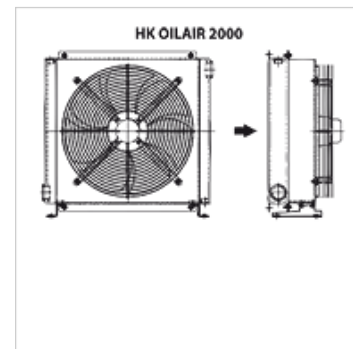
**HANSA FLEX**

## Caracteristici

**Execuție** cu electromotor compact

**Temperatură ulei la intrare max.** 120 °C

**presiune statică de lucru max.** 20 bar



## Indicație

În cazul tipului HK OILAIR 2005 K nu este posibilă montarea directă a unui termostat.

## 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 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 = nivelul presiunii sonore dB(A)

## Accesorii

HK TM 4 Termostat pentru răcitor de ulei-aer