

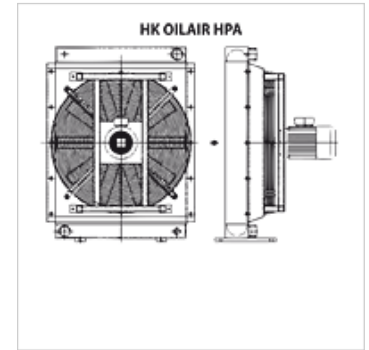
HK OILAIR HPA

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 ³ /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