

HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

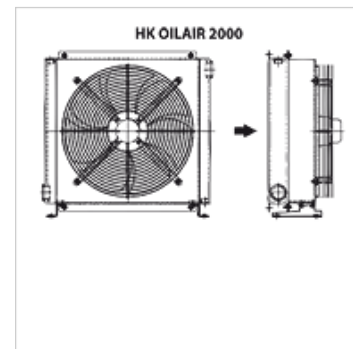
HANSA FLEX

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 ³ /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