

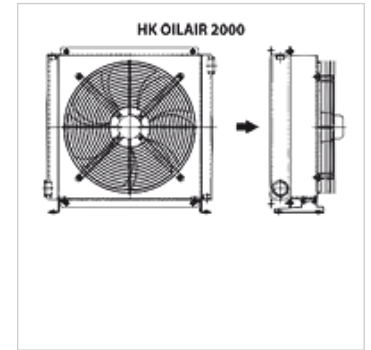
HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

HANSA FLEX

Karakteristike

Izvedba	s kompaktnim elektromotorom
Ulazna temperatura ulja max.	120 °C
statički radni tlak max.	20 bar



Napomena

Kod tipa HK OILAIR 2005 K direktna montaža termostata nije moguća.

Opis

Rashladni element standard, bez prenosnika

Rashladni učin i gubitke tlakova vidi na dijagramu

Napomene uz narudžbu

Hladnjak bez termostata, molimo naručiti posebno!

Dodatne informacije

Krivulje rashladnog učina temelje se na temperatura ulja prema hladnjaku i trenutačnoj temperaturi zraka. Na primjer, pri temperaturi ulja od 60 °C i temperaturi zraka od 20 °C nastaje temperatura razlike od 40 °C. Za utvrđivanje ukupnog rashladnog učina pomnožite vrijednost s rashladnim učinkom u kW/°C.

Artikli

Naziv	Motor	n 50 Hz (rpm)	Snaga (kW)	Količina zraka (m ³ /h)	LP (dBA)	Priključak	Težina (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 = razina zvučnog tlaka dB(A)

Pribor

HK TM 4 Termostat za hladnjak na ulje-zrak