

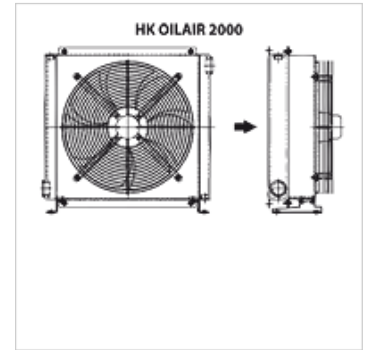
HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

HANSA FLEX

Lastnosti

Izvedba	s kompaktnim elektromotorjem
Vstopna temperatura olja max.	120 °C
statičen obratovalni tlak max.	20 bar



Navodilo

Pri tipu HK OILAIR 2005 K ni možna neposredna montaža termostata.

Opis

Standardni hladilni element brez obvoda

Za hladilno zmogljivost in tlačne izgube glejte diagram

Navodila za naročanje

Hladilnik brez termostata naročite ločeno!

Dodatne informacije

Hladilne krivulje temeljijo na temperaturi olja na vstopu v hladilnik in dejanski temperaturi zraka. Če npr. znaša pri temperaturi olja 60 °C in temperaturi zraka 20 °C temperaturna razlika 40 °C, izračunajte skupno hladilno moč tako, da pomnožite to vrednost s hladilno močjo v KW/°C.

Artikel

Opis	Motor	n 50 Hz (rpm)	Moč (kW)	Količina zraka (m ³ /h)	LP (dBA)	Priključek	Teža (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 = raven zvočnega tlaka v dB(A)

Pribor

HK TM 4 Termostat za hladilnik olja/zraka