

HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

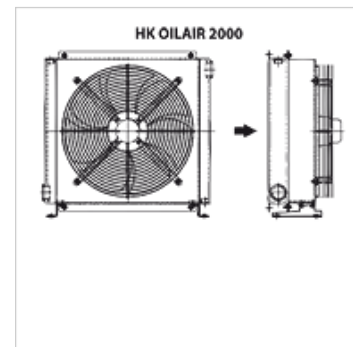
HANSA FLEX

Vlastnosti

Provedení s kompaktním elektromotorem

Vstupní teplota oleje max. 120 °C

statický provozní tlak max. 20 bar



Upozornění

U typu HK OILAIR 2005 K není možná přímá montáž teploměru.

Popis

chladicí prvek standardní, bez obtoku

Výkon chlazení a ztráta tlaku viz diagram

Upozornění k objednávkám

chladič bez termostatu, objednávejte zvlášť

Další informace

Křivky výkonu chlazení vycházejí z teploty oleje přiváděného do chladiče a z aktuální teploty vzduchu. Například při teplotě oleje 60 °C a teplotě vzduchu 20 °C činí rozdíl teplot 40 °C. Celkový výkon chlazení vypočítáte tak, že tuto hodnotu vynásobíte výkonem chlazení v kW/°C.

Výrobek

Označení	Motor	n 50 Hz (rpm)	Výkon (kW)	Množství vzduchu (m ³ /h)	LP (dBA)	Přípoj	Hmotnost (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 = hladina akustického tlaku dB(A)

Příslušenství

HK TM 4 Termostat k chladičům olej-vzduch