

HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

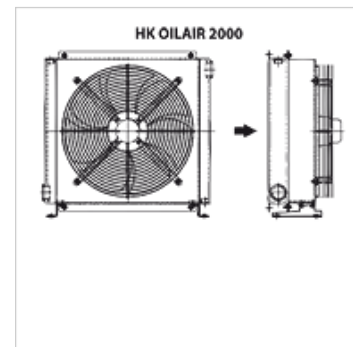
HANSA FLEX

Īpašības

Modelis ar kompaktu elektromotoru

Eļļas ietilpības temperatūra max. 120 °C

statistiskais ekspluatācijas spiediens max. 20 bar



Norāde

Tipam HK OILAIR 2005 K nav iespējama termostata tieša montāža.

Apraksts

Standarta dzesēšanas elements bez apvada

Dzesēšanas jaudu un spiediena zudumu skatiet diagrammā

Pasūtījuma norādes

Dzesētājs bez termostata jāpasūta atsevišķi.

Papildu informācija

Dzesēšanas jaudas līknes ir balstītas uz eļļas temperatūru dzesētājā un faktisko gaisa temperatūru. Piemēram, ja eļļas temperatūra ir 60 °C un gaisa temperatūra ir 20 °C, diferenciālā temperatūra ir 40 °C. Lai noteiktu kopējo dzesēšanas jaudu, reiziniet vērtību ar dzesēšanas jaudu kW/°C.

Izstrādājums

Apzīmējums	Dzinējs	n 50 Hz (rpm)	Jauda (kW)	Gaisa daudzums (m3/h)	LP (dBA)	Savienojums	Svars (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 = skaņas spiediena līmenis dB(A)

Piederumi

HK TM 4 Termostats eļļas un gaisa dzesētājam