

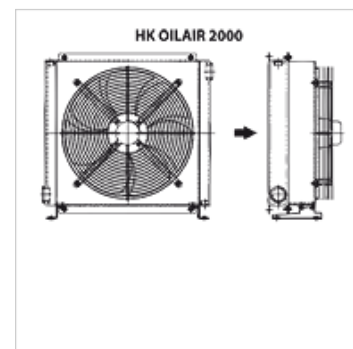
HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

HANSA FLEX

Caratteristiche

Esecuzione	con motore elettrico compatto
temperatura di ingresso olio max.	120 °C
Pressione d'esercizio statica max.	20 bar



Nota

Per il tipo HK OILAIR 2005 K non è possibile il montaggio diretto di un termostato.

Descrizione

Elemento di raffreddamento standard, senza bypass

Per le performance di raffreddamento e le perdite di pressione vedi diagramma

Avvertenza per l'ordinazione

Radiatore senza termostato, da ordinare separatamente!

Informazioni supplementari

Le curve della potenza di raffreddamento si basano sulla temperatura dell'olio per il radiatore e sulla temperatura dell'aria corrente. Ad esempio, con una temperatura dell'olio di 60°C e una temperatura dell'aria di 20°C la temperatura differenziale ammonta a 40°C. Per il calcolo della potenza di raffreddamento totale moltiplicare il valore per la potenza di raffreddamento in kW/°C.

Articolo

Denominazione	Motore	n 50 Hz (rpm)	Potenza (kW)	Portata aria (m3/h)	LP (dBA)	Attacco	Peso (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 = Livello di pressione sonora dB(A)

Accessori

HK TM 4 Termostato per raffreddatore ad olio-aria