

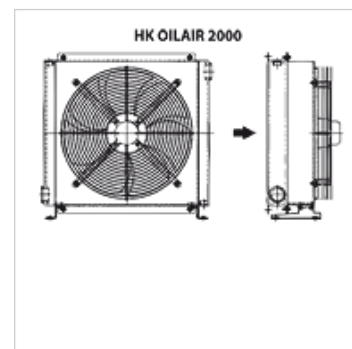
HK OILAIR 2000

Oil-air cooler

HANSA FLEX

Caractéristiques

Fabrication	Avec moteur électrique compact
Température de l'huile en entrée max.	120 °C
Pression de service statique max.	20 bar



Remarque

Avec le type HK OILAIR 2005 K, il est impossible de monter directement un thermostat.

Description

Élément de refroidissement standard, sans by-pass

Puissances frigorifiques et pertes de pression : voir schéma

Informations relatives à la commande

Refroidisseur sans thermostat, à commander séparément !

Informations supplémentaires

Les courbes de puissance frigorifique se basent sur la température de l'huile vers le refroidisseur et sur la température de l'air actuelle. À titre d'exemple, pour une température de l'huile de 60 °C et une température de l'air de 20 °C, la température différentielle est de 40 °C. Pour déterminer la puissance frigorifique totale, multipliez la valeur par la puissance frigorifique en kW/°C.

Article

Désignation	Moteur	n 50 Hz (rpm)	Puissance (kW)	Débit d'air (m ³ /h)	LP (dBA)	Raccord	Poids (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 = niveau de pression sonore dB(A)

Accessoires

HK TM 4 Thermostat pour refroidisseur huile-air