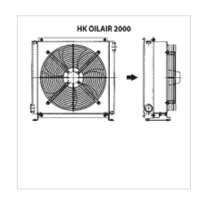
HK OILAIR 2000

Oil-air cooler



属性	
规格	带紧凑型电机
油入口温度 max.	120 °C
静态工作压力 max.	20 bar





提示

在使用 HK OILAIR 2005 K 时无需直接安装温度计。

描述

标准型致冷元件,不带旁路 冷却性能和压力损失见图

订购指南

不带温控器的冷却器,请另外订购!

附加信息

散热曲线基于散热器的油温和当前空气温度。例如油温为 60 °C 空气温度为 20 °C 时的温差为 40 C。如需确定总散热功率,则须将该值域以 $kW/^{\circ}$ C 为单位的散热功率相乘。

货品

→ HH							
名称	发动机	n 50 Hz (rpm)	功率 (kW)	空气量 (m3/h)	LP (dBA)	接口	重量 (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 = 声压级 dB(A)

附件

HK TM 4 用于油空气冷却器的温控器