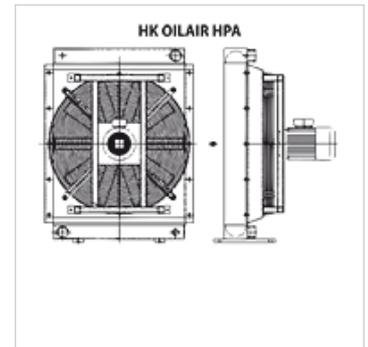


### 属性

规格	带 B14 型电机
油入口温度 max.	120 °C
静态工作压力 max.	20 bar



### 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/°C 为单位的散热功率相乘。

### 货品

名称	发动机	n 50 Hz (rpm)	功率 (kW)	空气量 (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	接口	重量 (kg)
HK OILAIR HPA30	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	0,75	4000	82	G 1.1/4"	37,0
HK OILAIR HPA36	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	1,10	5650	82	G 1.1/4"	60,0
HK OILAIR HPA52	230/400V 50/60 Hz - B14	980	1,10	7050	80	G 1 1/2	95,0

LP = 声压级 dB(A)

### 附件

HK TM 4 用于油空气冷却器的温控器