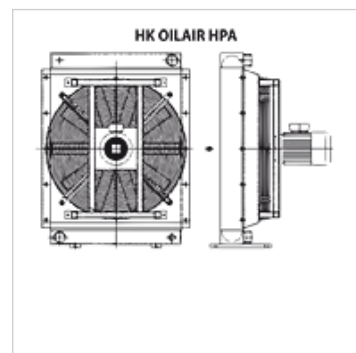


属性

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,则须将该值乘以 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 (m³/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