

HK B3/B14 400/690V IE3

电动机 B3/B14 400/690V IE3

HANSA FLEX

属性

| | |
|------|----------------------|
| 规格 | 结构形式 B3/B14 底脚可拆卸 |
| 保护等级 | IP 55 |
| 环境温度 | -20°C 至 +40°C |
| 原料 | 壳体:铝 经过喷漆处理的 |



提示

先进规格的电机相对符合DIN规格的电机而言,在结构型式相同的情况下测量功率更高。

描述

自冷却笼型转子节能电机

高效 IE3 - IEC60034-30:2009

测量电压400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4极

电压公差 +/- 5%

货品

| 名称 | n 50 Hz (rpm) | P 50 Hz (kW) | I 50 Hz (A) | LF 50 Hz | H (mm) | A (mm) | 规格 | B (mm) | C (mm) | Ø D 轴 (mm) | Ø E (mm) | Ø F (mm) | η (IE3) % | 重量 (kg) |
|---------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|---------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| HKK 410A 112MA4 IE3 | 1440 | 4,00 | 8,10 | 0,80 | 112 | 190 | - | 345 | 288 | 28 | 110 | 160 | 88,6 | 39,5 |
| HKK 411A 112MC4 IE3 | 1440 | 5,50 | 11,10 | 0,80 | 112 | 190 | 累进式 | 341 | 288 | 28 | 110 | 160 | 89,6 | 43,0 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = 400 V/50 Hz 条件下的额定转速 - I 50 Hz = 400 V/50 Hz 时的额定电流 - LF 50 Hz = 50 Hz 时的功率因数 cos phi - η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)