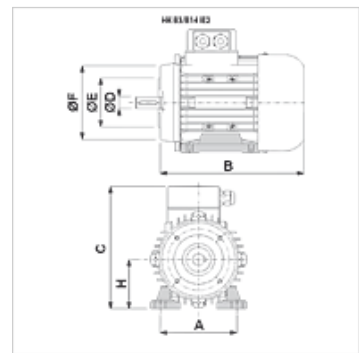


属性

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 IE2 - IEC60034-30:2008

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 (mm)	H (mm)	A	规格	B (mm)	C (mm)	Ø D 轴 (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	重量 (kg)
HK K 410A 112MA4 IE2	1450	4,00	8,40	0,79	112	190	-	387	278	28	110	160	85,5	32,3
HK K 411A 112MC4 IE2	1440	5,50	10,90	0,83	112	190	累进式	387	278	28	110	160	87,7	36,0

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 (IE2) = 根据 IE2 的作用度(单位为%,在全负荷状态下)