

# HK B5 230/400V IE3

电动机 B5 230/400V IE3

**HANSA FLEX**

## 属性

规格	结构形式 B5 无底脚
保护等级	IP 55
环境温度	-20°C 至 +40°C
原料	壳体:铝



## 描述

自冷却笼型转子节能电机

高效 IE3 - IEC60034-30:2009

测量电压 230/400V 50Hz, 460V 60Hz; 4极

电压公差 +/- 5%

## 货品

名称	n 50 Hz	n 60 Hz	P 50 Hz	P 60 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H1	B	C	Ø D 轴	Ø E	Ø F	η (IE3) %	重量
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK 80M4 B5 2-4 IE3	1450	1755	0,75	0,86	3,04	0,75	227	287	201	19	130	200	82,5	13,5
HK 90S4 B5 2-4 IE3	1440	1740	1,10	1,30	4,17	0,79	207	297	216	24	130	200	84,1	12,5
HK 90L4 B5 2-4 IE3	1445	1745	1,50	1,75	5,48	0,80	207	297	216	24	130	200	85,3	15,5
HK 100LA4 B5 2-4 IE3	1465	1765	2,20	2,55	7,65	0,83	271	371	266	28	215	250	86,7	26,5
HK 100LB4 B5 2-4 IE3	1460	1760	3,00	3,45	10,30	0,83	271	371	266	28	215	250	87,7	29,5

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - P 60 Hz = 400 V/60 Hz 条件下的标称功率 - n 50 Hz = 400 V/50 Hz 条件下的额定转速 - n 60 Hz = 400 V/60 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)