

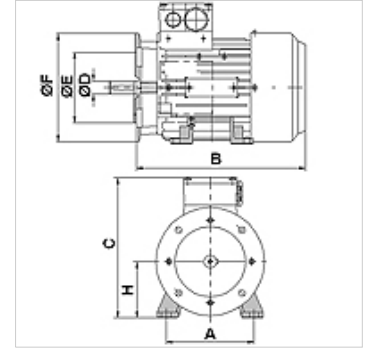
# HK B3/B5 230/400V IE2

电机 B3/B5 230/400V IE2

**HANSA FLEX**

## 属性

规格	结构形式 B3/B5 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



## 描述

自冷却笼型转子节能电机

高效 IE2 - IEC60034-30:2008

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	A	H	B	C	Ø D	Ø E	Ø F	η (IE2) %	重量
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)	Hz	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
HK 80M4 B35 2-4 IE2	1400	1700	0,75	0,86	1,81	0,75	125	80	260	220	19	130	200	79,6	12,3
HK 90S4 B35 2-4 IE2	1440	1740	1,10	1,30	2,50	0,77	140	90	280	250	24	130	200	81,4	15,0
HK 90L4 B35 2-4 IE2	1440	1740	1,50	1,75	3,40	0,77	140	90	310	250	24	130	200	82,8	18,0
HK 100LA4 B35 2-4 IE2	1455	1755	2,20	2,55	4,65	0,81	160	100	340	272	28	215	250	84,3	21,0
HK 100LB4 B35 2-4 IE2	1455	1755	3,00	3,45	6,20	0,82	160	100	340	272	28	215	250	85,5	25,0

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 (IE2) = 根据 IE2 的作用度(单位为%,在全负荷状态下)