

# HK B5 230/400V IE3

Elektromotor B5 230/400V IE3

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	B5 építési forma lábak nélkül
<b>Védettség</b>	IP 55
<b>Környezeti hőmérséklet</b>	-20 °C-tól +40 °C-ig
<b>Anyag</b>	ház: Alumínium



## Leírás

Saját hűtésű kalickás motor

Nagy hatékonyságú IE3 - IEC60034-30:2009

Méretezési feszültség 230/400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4-pólus

Feszültség-ingadozás: +/- 5%

## Cikk

Megnevezés	n 50 Hz	n 60 Hz	P 50 Hz	P 60 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H1	B	C	Ø D tengely	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Tömeg
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
<b>HK 80M4 B5 2-4 IE3</b>	1450	1755	0,75	0,86	3,04	0,75	227	287	201	19	130	200	82,5	13,5
<b>HK 90S4 B5 2-4 IE3</b>	1440	1740	1,10	1,30	4,17	0,79	207	297	216	24	130	200	84,1	12,5
<b>HK 90L4 B5 2-4 IE3</b>	1445	1745	1,50	1,75	5,48	0,80	207	297	216	24	130	200	85,3	15,5
<b>HK 100LA4 B5 2-4 IE3</b>	1465	1765	2,20	2,55	7,65	0,83	271	371	266	28	215	250	86,7	26,5
<b>HK 100LB4 B5 2-4 IE3</b>	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 = névleges teljesítmény 400 V/60 Hz esetén – n 50 Hz = névleges fordulatszám 400 V/50 Hz esetén – n 60 Hz = névleges fordulatszám 400 V/60 Hz esetén – I 50 Hz = névleges áram 400 V/50 Hz esetén – LF 50 Hz = teljesítménytényező (cos φ) 50 Hz esetén – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)