

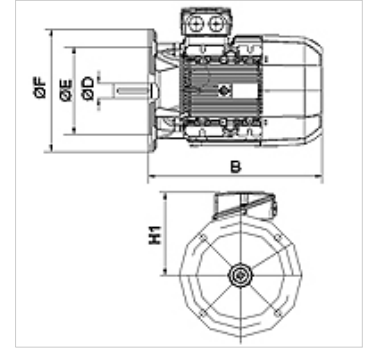
# HK B5 400/690V IE2

Elektromotor B5 400/690V IE2

**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 ház: Szürke öntvény (HK160M4B354-6IE2-től)



## Leírás

Saját hűtésű kalickás motor  
Nagy hatékonyságú IE2 - IEC60034-30:2008  
Méretezési feszültség 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4-pólus  
Feszültség-ingadozás: +/- 5%  
11 kW-tól hővédelemmel (PTC hidegvezető)

## Cikk

Megnevezés	n 50 Hz	n 60 Hz	P 50 Hz	P 60 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H1	B	Ø D tengely	Ø E	Ø F	η (IE2) %	Tömeg
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
<b>HK 112M4 B5 4-6 IE2</b>	1460	1760	4,00	4,60	8,20	0,81	177	375	28	180	250	85,5	29,0
<b>HK 132SB4 B5 4-6 IE2</b>	1460	1760	5,50	6,30	11,20	0,80	202	390	38	230	300	87,7	42,0

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 (IE2) = hatásfok IE2 szerint %-ban (teljes terhelés esetén)