

# HK B5 400/690V IE2

## Motore elettrico B5 400/690V IE2

**HANSA FLEX**

### Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	Forma B5 senza piedini
<b>Grado di protezione</b>	IP 55
<b>Temperatura ambiente</b>	da -20 °C a +40 °C
<b>Materiale</b>	Corpo: alluminio Corpo: Ghisa grigia (da HK160M4B354-6IE2)



### Descrizione

Motori con rotor a gabbia raffreddati per il risparmio energetico  
High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008  
Tensione nominale 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 poli  
Tolleranza tensione +/- 5%  
a partire da 11kW incl. protezione termica (termistori PTC)

### Articolo

Denominazione	n 50 Hz (rpm)	n 60 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	P 60 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H1 (mm)	B (mm)	Ø D albero (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Peso (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 = potenza nominale a 400 V/60 Hz – n 50 Hz = regime nominale a 400 V/50 Hz – n 60 Hz = regime nominale a 400 V/60 Hz – I 50 Hz = corrente nominale a 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = fattore di potenza cos phi a 50 Hz – η (IE2) = Rendimento IE2 in % (a pieno carico)