

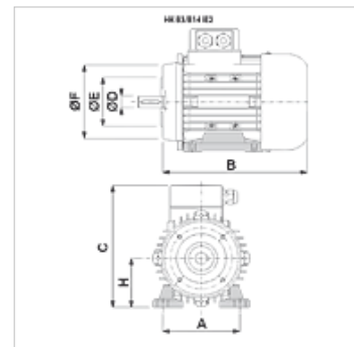
# HK B3/B14 400/690V IE2

## Електродвигател B3/B14 400/690V IE2

**HANSA FLEX**

### Свойства

<b>Изпълнение</b>	модификация B3/B14 крачетата могат да се демонтират
<b>вид защита</b>	IP 55
<b>околна температура</b>	-20 °C до +40 °C
<b>Материал</b>	корпус: алуминий лакиран



### Указание

Двигателите с прогресивно изпълнение имат по-висока номинална мощност по DIN при един и същ типов размер.

### Описание

енергоспестяващи двигатели с нахъсо съединен ротор, със собствено охлаждане  
High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008  
разчетно напрежение 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-полюсно  
толеранс на напрежението +- 5%

### Артикул

Обозначение	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Изпълнение	B	C	Ø D вал	Ø E	Ø F	η (IE2) %	Тегло
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
<b>HK K 410A 112MA4 IE2</b>	1450	4,00	8,40	0,79	112	190	-	387	278	28	110	160	85,5	32,3
<b>HK K 411A 112MC4 IE2</b>	1440	5,50	10,90	0,83	112	190	прогресивно	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = номинални обороти при 400 V/50 Hz – I 50 Hz = номинален ток при 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = коефициент на мощност cos phi при 50 Hz – η (IE2) = ефективност съгласно IE2 в % (при пълно натоварване)