

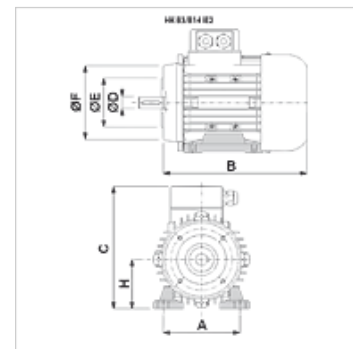
# HK B3/B14 400/690V IE2

Elektro motor B3/B14 400/690V IE2

**HANSA FLEX**

## Osobine

<b>Verzija</b>	Konstrukcija B3/B14 sa stopalima koja se mogu skinuti
<b>Vrsta zaštite</b>	IP 55
<b>Temperatura okoline</b>	-20 °C do +40 °C
<b>Materijal</b>	Kućište: Aluminijum lakirano



## Napomena

Motori naprednih konstrukcija poseduju u poređenju sa motorima prema DIN standardu veći dimenzionisani radni učinak pri istoj konstrukcijskoj veličini.

## Opis

Motori sa kratkospojnim rotorom i sopstvenim hlađenjem koji štede energiju

Visoka efikasnost IE2 - IEC60034-30:2008

Dimenzionisani napon 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-polno

Tolerancija napona +/- 5%

## Artikal

Naziv	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	Verzija	B (mm)	C (mm)	Ø D osovina (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Težina (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	progresivni	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = nominalni broj obrtaja pri 400 V/50 Hz – I 50 Hz = nominalna struja pri 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = koeficijent snage cos phi pri 50 Hz – η (IE2) = stepen delovanja prema IE2 u % (pod punim opterećenjem)