

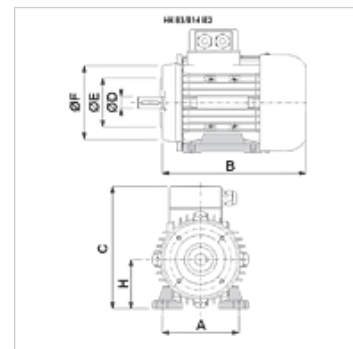
# HK B3/B14 400/690V IE2

Elektros variklis B3/B14.400/690 V IE2

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Konstrukcija</b>	Tipas B3/B14 Nuimamos kojelės
<b>Apsaugos rūšis</b>	IP 55
<b>Aplinkos temperatūra</b>	nuo -20 °C iki +40 °C
<b>Medžiaga</b>	Korpusas: Aliuminis lakuotas



## Nuoroda

Palyginti su tokios pačios konstrukcijos varikliais pagal DIN progresyvioji konstrukcijos variklių vardinė galia yra didesnė.

## Aprašas

Narveliniai energiją taupantys varikliai su autonominiu aušinimu

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

Vardinė įtampa 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4 polių

Įtampos tolerancija +/- 5 %

## Prekė

Pavadinimas	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	Konstrukcija	B (mm)	C (mm)	Ø D velenas (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Svoris (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	progresinis	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = nominalusis sūkių skaičius esant 400 V/50 Hz – I 50 Hz = nominalioji srovė prie 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = galios faktorius cos phi prie 50 Hz – η (IE2) = naudingumo koeficientas pagal IE2, % (veikiant pilnai apkrovai)