

# HK B3/B14 400/690V IE3

Elektros variklis B3/B14 400/690V IE3

**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 progresyvios konstrukcijos variklių vardinė galia yra didesnė.

## Aprašas

Narveliniai energiją taupantys varikliai su autonominiu aušinimu

High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009

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

Įtampos tolerancija +/- 5 %

## Prekė

Pavadinimas	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Konstrukcija	B	C	Ø D velenas	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Svoris
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
<b>HKK 410A 112MA4 IE3</b>	1440	4,00	8,10	0,80	112	190	-	345	288	28	110	160	88,6	39,5
<b>HKK 411A 112MC4 IE3</b>	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	progresinis	341	288	28	110	160	89,6	43,0

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 (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)