

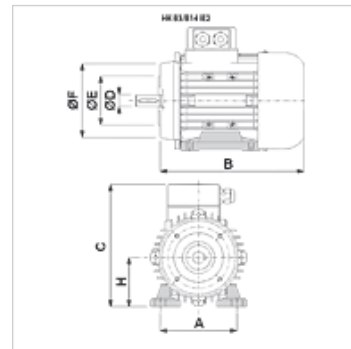
# HK B3/B14 400/690V IE3

Elektrimootor B3/B14 400/690 V IE3

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendamine</b>	Ehitustüüp B3/B14 Demonteeritavad jalad
<b>Kaitse tüüp</b>	IP 55
<b>Keskkonnamtemperatuur</b>	-20 °C kuni +40 °C
<b>Materjal</b>	Korpus: Alumiinium lakitud



## Vihje

Progressiivse mudeliga mootorid on võrreldes standardile DIN vastavate mootoritega suurem nimivõimsus sama suuruse korral.

## Kirjeldus

Omajahutusega korpusega kaetud energiasäästumootorid

High Efficiency IE3 – IEC60034-30:2009

Nimipinge 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4-pooluseline

Pinge tolerants +/- 5%

## Artikkel

Märgistus	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Rakendamine	B	C	Võlli Ø	D	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Kaal
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(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	160	88,6	39,5
<b>HKK 411A 112MC4 IE3</b>	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	progressiivne	341	288	28	110	160	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = pöörete arvu nimiväärtus 400 V ja 50 Hz juures – I 50 Hz = nimivool 400 V ja 50 Hz juures – LF 50 Hz = võimsustegur cos φ 50 Hz juures – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)