

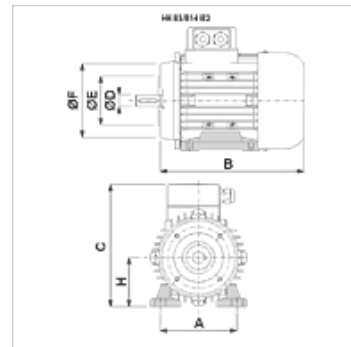
# HK B3/B14 400/690V IE2

Elektrimootor B3/B14 400/690 V IE2

**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 IE2 – IEC60034-30:2008

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 (IE2) %	Kaal
	(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	progressiivne	387	278	28	110	160	87,7	36,0

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 (IE2) = toime vastavalt IE2 väljendatuna % (täiskoormuse korral)