

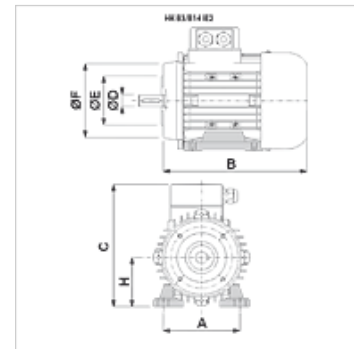
# HK B3/B14 400/690V IE3

Elektromotor B3/B14 400/690V IE3

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	B3/B14 építési forma Leszerelhető lábak
<b>Védettség</b>	IP 55
<b>Környezeti hőmérséklet</b>	-20 °C-tól +40 °C-ig
<b>Anyag</b>	ház: Alumínium lakkozott



## Megjegyzés

Az ugyanakkora külső méretű progresszív kivitelű motorok névleges teljesítménye a DIN szerinti motoroknál nagyobb.

## Leírás

Saját hűtésű kalickás motor

Nagy hatékonyságú IE3 - IEC60034-30:2009

Méretezési feszültség 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4-pólus

Feszültség-ingadozás: +/- 5%

## Cikk

Megnevezés	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	Kivitel	B (mm)	C (mm)	Ø D tengely (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE3) %	Tömeg (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	progresszív	341	288	28	110	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = névleges fordulatszám 400 V/50 Hz esetén - I 50 Hz = névleges áram 400 V/50 Hz esetén - LF 50 Hz = teljesítménytényező (cos φ) 50 Hz esetén - η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)