

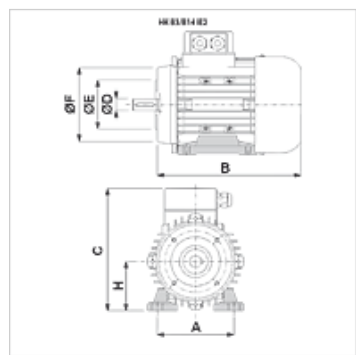
# HK B3/B14 400/690V IE3

Motore elettrico B3/B14 400/690V IE3

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Esecuzione	Forma B3/B14 Piedini smontabili.
Grado di protezione	IP 55
Temperatura ambiente	da -20 °C a +40 °C
Materiale	Corpo: alluminio verniciato



## Nota

I potori di modelli progressivi hanno una potenza nominale più elevata nella stessa grandezza costruttiva rispetto ai motori conformi alle norme DIN.

## Descrizione

Motori con rotori a gabbia raffreddati per il risparmio energetico

High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009

Tensione nominale 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 poli

Tolleranza tensione +- 5%

## Articolo

Denominazione	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz (mm)	H (mm)	A	Esecuzione	B (mm)	C (mm)	Ø D albero (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE3) %	Peso (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	progressivo	341	288	28	110	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = regime nominale a 400 V/50 Hz – I 50 Hz = corrente nominale a 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = fattore di potenza cos phi a 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)