

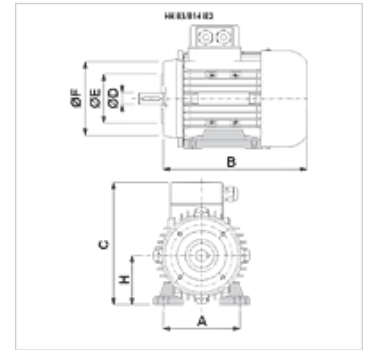
# HK B3/B14 400/690V IE2

Elektromotor B3/B14 400/690V IE2

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	Bouwworm B3/B14 Voeten demonteerbaar
<b>Beschermingsklasse</b>	IP 55
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-20 °C tot +40 °C
<b>Materiaal</b>	Behuizing: aluminium gelakt



## Aanwijzing

Motoren in progressieve uitvoering hebben in vergelijking met motoren volgens DIN een hoger ontwerpvermogen bij identieke bouwmaat.

## Beschrijving

Zelfkoelende, energiebesparende kooiankeromotoren  
High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008  
Ontwerpspanning 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-polig  
Spanningstolerantie +/- 5%

## Artikel

Aanduiding	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Uitvoering	B	C	Ø D as	Ø E	Ø F	η (IE2) %	Gewicht
	(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	progressief	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = nominaal toerental bij 400 V/50 Hz – I 50 Hz = nominale stroom bij 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = vermogensfactor cos phi bij 50 Hz – η (IE2) = werkingsgraad volgens IE2 in % (bij vollast)