

HK B3/B14 400/690V IE3

Elektromotor B3/B14 400/690V IE3

HANSA FLEX

Eigenschappen

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



Aanwijzing

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

Beschrijving

Zelfkoelende, energiebesparende kooiankermotoren
High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009
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 (IE3) %	Gewicht
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HKK 410A 112MA4 IE3	1440	4,00	8,10	0,80	112	190	-	345	288	28	110	160	88,6	39,5
HKK 411A 112MC4 IE3	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	progressief	341	288	28	110	160	89,6	43,0

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 (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)