

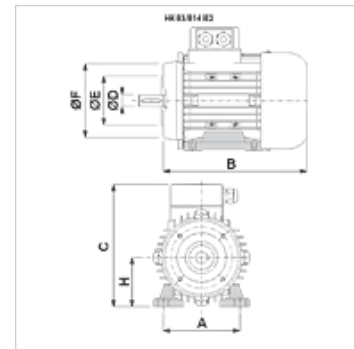
# HK B3/B14 400/690V IE3

Elektromotors B3/B14 400/690V IE3

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Modelis</b>	Konstrukcija B3/B14 Noņemamas kājas
<b>Aizsardzības veids</b>	IP 55
<b>Vides temperatūra</b>	no -20 °C līdz +40 °C
<b>Materiāls</b>	Korpuss: Alumīnijs lakots



## Norāde

Jaunāko modeļu dzinējiem ir priekšrocība salīdzinājumā ar dzinējiem saskaņā ar DIN, jo tiem ir lielāka nominālā jauda, bet tipizmērs ir tāds pats.

## Apraksts

Pašdzeszes indukcijas energoefektīvie motori

Augstas efektivitātes saskaņā ar IE3 - IEC60034-30:2009

Nominālais spriegums 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polu

Sprieguma pielāgšana +/- 5%

## Izstrādājums

Apzīmējums	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Modelis	B	C	Vārpstas Ø D	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Svars (kg)
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
<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	Pieaugošs	341	288	28	110	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = nominālais apgriezienu skaits pie 400 V/50 Hz – I 50 Hz = nominālā strāva 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = jaudas koeficients cos phi 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)