

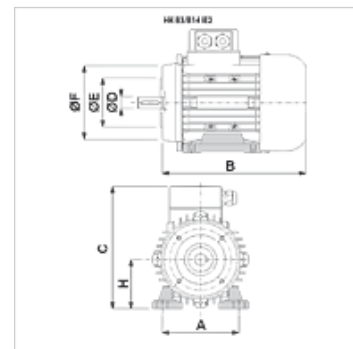
# HK B3/B14 400/690V IE2

Elektromotors B3/B14 400/690V IE2

**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 Iakots



## 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 IE2 – IEC60034-30:2008

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

Sprieguma pielāgšana +/- 5%

## Izstrādājums

Apzīmējums	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	Modelis	B (mm)	C (mm)	Vārpstas Ø D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Svars (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	Pieaugošs	387	278	28	110	160	87,7	36,0

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 (IE2) = darbības efektivitāte saskaņā ar IE2, % (pie pilnas slodzes)