

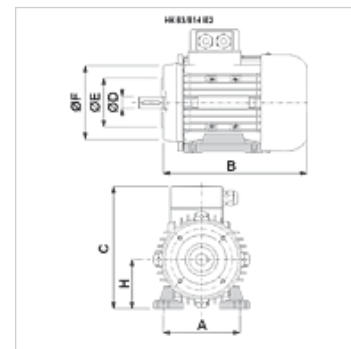
HK B3/B14 400/690V IE2

Elektromotors B3/B14 400/690V IE2

HANSA FLEX

Īpašības

Modelis	Konstrukcija B3/B14 Noņemamas kājas
Aizsardzības veids	IP 55
Vides temperatūra	no -20 °C līdz +40 °C
Materiāls	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 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)
HK K 410A 112MA4 IE2	1450	4,00	8,40	0,79	112	190	-	387	278	28	110	160	85,5	32,3
HK K 411A 112MC4 IE2	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)