

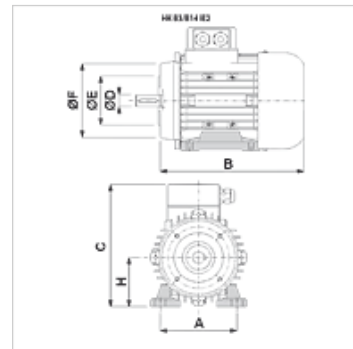
HK B3/B14 400/690V IE3

Elektromotors B3/B14 400/690V IE3

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 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)	Hz	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
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	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)