

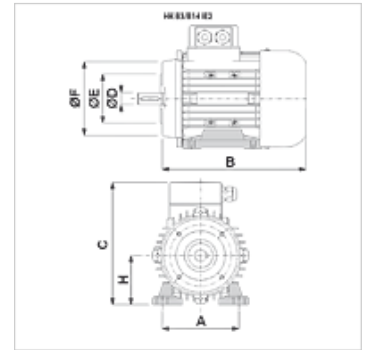
# HK B3/B14 400/690V IE2

Elektromotor B3/B14 400/690 V IE2

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Izvedba</b>	izvedba B3/B14 Snemljive noge
<b>razred zaščite</b>	IP 55
<b>temperatura okolice</b>	-20 °C do +40 °C
<b>Material:</b>	Ohišje: aluminij lakirano



## Navodilo

Motorji v progresivni izvedbi imajo, v primerjavi z motorji po DIN, višjo nazivno moč pri enaki nazivni velikosti.

## Opis

Energijsko varčni motorji s kratkostično kletko in lastnim hlajenjem

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

Nazivna napetost 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-polna

Toleranca napetosti +/- 5%

## Artikel

Opis	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Izvedba	B	C	Ø D grede	Ø E	Ø F	η (IE2) %	Teža
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(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	progresivni	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = nazivna vrtilna frekvenca pri 400 V/50 Hz – I 50 Hz = nazivni tok pri 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = faktor moči cos φ pri 50 Hz – η (IE2) = izkoristek po IE2 v % (pri polni obremenitvi)