

# HK B3/B14 400/690V IE3

Elektromotor B3/B14 400/690 V IE3

**HANSA FLEX**

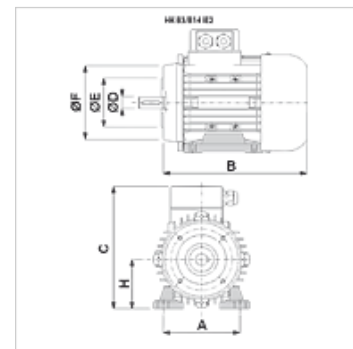
## Vlastnosti

**Provedení** provedení B3/B14  
s odmontovatelnými nožičkami

**Stupeň krytí** IP 55

**Teplota okolí** -20 °C až +40 °C

**Materiál** Tělo: Hliník  
lakovaný



## Upozornění

Motory v progresivním provedení mají oproti motorům podle DIN vyšší jmenovitý výkon při stejné konstrukční velikosti.

## Popis

úsporné motory s klecovým rotorem a vlastním chlazením

Vysoká účinnost IE3 podle IEC60034-30:2009

jmenovité napětí 400/690V 50Hz, 460 V 60Hz; 4pólové

tolerance napětí +/- 5 %

## Výrobek

Označení	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Provedení	B	C	Ø D hřídel	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Hmotnost
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
<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	progresivní	341	288	28	110	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = jmenovitý počet otáček při 400 V / 50 Hz – I 50 Hz = jmenovitý proud při 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = faktor výkonu cos φ při 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)