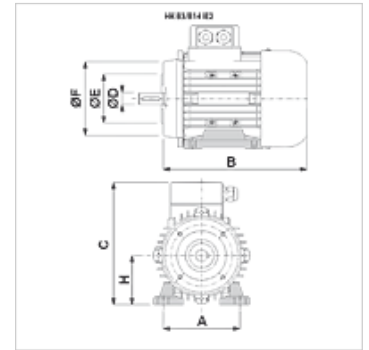


# НК В3/В14 400/690V IE3

електродвигател В3/В14 400/690V IE3

## Свойства

<b>Изпълнение</b>	модификация В3/В14 крачетата могат да се демонтират
<b>вид защита</b>	IP 55
<b>околна температура</b>	-20 °C до +40 °C
<b>Материал</b>	корпус: алуминий лакиран



## Указание

Двигателите с прогресивно изпълнение имат по-висока номинална мощност по DIN при един и същ типов размер.

## Описание

енергоспестяващи двигатели с накъсо съединен ротор, със собствено охлаждане  
High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009  
разчетно напрежение 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-полюсно  
толеранс на напрежението +- 5%

## Артикул

Обозначение	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Изпълнение	B	C	Ø D вал	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Тегло
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
<b>НКК 410А 112МА4 IE3</b>	1440	4,00	8,10	0,80	112	190	-	345	288	28	110	160	88,6	39,5
<b>НКК 411А 112МС4 IE3</b>	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	прогресивно	341	288	28	110	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = номинални обороти при 400 V/50 Hz – I 50 Hz = номинален ток при 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = коефициент на мощност cos phi при 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)