

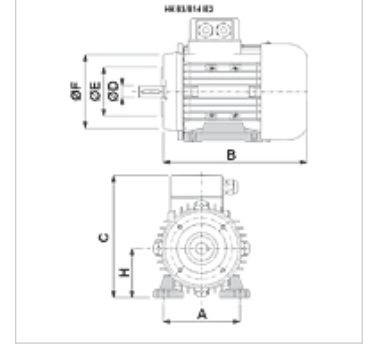
# HK B3/B14 400/690V IE2

Elektrikli Motor B3/B14 400/690V IE2

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Model</b>	Yapı şekli B3/B14 Ayakları çıkartılabilir
<b>Koruma sınıfı</b>	IP 55
<b>Ortam sıcaklığı</b>	-20 °C ile +40 °C arası
<b>Malzeme</b>	Mahfaza: Alüminyum cilalanmış



## Açıklama

Aşamalı motor modelleri, DIN'e uygun motorlara göre aynı yapı boyutunda daha yüksek bir ölçüm performansına sahiptir.

## Açıklama

Kendiliğinden soğutmalı sincap kafesli enerji tasarrufu motorları

Yüksek Verim IE2 - IEC60034-30:2008

Ölçüm gerilimi 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 kutuplu

Gerilim toleransı +/- %5

## Ürün

Tanım	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Model	B	C	Ø D mil	Ø E	Ø F	η (IE2) %	Ağırlık
	(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	aşamalı	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = 400 V/50 Hz için nominal devir sayısı – I 50 Hz = 400 V/50 Hz için nominal akım – LF 50 Hz = Güç faktörü, cos phi, 50 Hz – η (IE2) = IE2'ye göre % olarak etki derecesi (tam yükte)