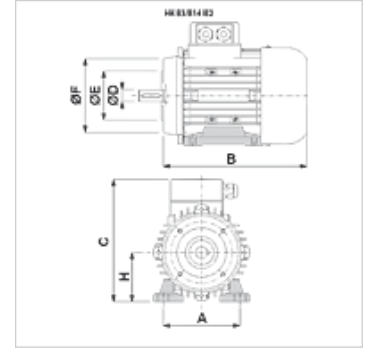


# HK B3/B14 400/690V IE3

## Moteur électrique B3/B14 400/690 V IE3

### Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Forme de construction B3/B14 Pieds démontables
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Température ambiante</b>	-20 °C à +40 °C
<b>Matériau</b>	Boîtier : Aluminium peint



### Remarque

Les moteurs en version progressive ont une performance plus élevée que les moteurs selon la norme DIN, à dimensions équivalentes.

### Description

Moteurs à cage d'écuréuil à économie d'énergie, à auto-refroidissement  
High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009  
Tension de mesure 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz ; 4 raccords  
Tolérance de tension +/- 5 %

### Article

Désignation	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Fabrication	B	C	Ø D arbre	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Poids
	(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	progressif	341	288	28	110	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz – I 50 Hz = intensité nominale du courant sur 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = facteur de puissance cos phi avec 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)