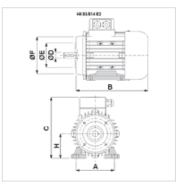
## HK B3/B14 400/690V IE3

Moteur électrique B3/B14 400/690 V IE3



Caractéristiques	
Fabrication	Forme de construction B3/B14 Pieds démontables
Indice de protection	IP 55
Température ambiante	-20 °C à +40 °C
Matériau	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'écureuil 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	Н	Α	Fabrication	В	С	Ø D arbre	ØE	ØF	η (IE3) %	Poids
		(1140)	(4)											
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HKK 410A 112MA4 IE3	(rpm) 1440	4,00	8,10	0,80	(mm) 112	(mm) 190	-	(mm) 345	(mm) 288	(mm) 28	(mm) 110	160	88,6	39,5

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - 1 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)