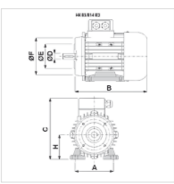
HK B3/B14 400/690V IE2

Motore elettrico B3/B14 400/690V IE2



Caratteristiche	
Esecuzione	Forma B3/B14 Piedini smontabili.
Grado di protezione	IP 55
Temperatura ambiente	da -20 °C a +40 °C
Materiale	Corpo: alluminio verniciato





Nota

I potori di modelli progressivi hanno una potenza nominale più elevata nella stessa grandezza costruttiva rispetto ai motori conformi alle norme DIN.

Descrizione

Motori con rotori a gabbia raffreddati per il risparmio energetico High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008 Tensione nominale 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 poli Tolleranza tensione +- 5%

Articolo

, u.oo.o														
Denominazione	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	Н	Α	Esecuzione	В	С	Ø D albero	ØE	ØF	η (IE2) %	Peso
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK K 410A 112MA4 IE2	1450	4,00	8,40	0,79	112	190	-	387	278	28	110	160	85,5	32,3
HK K 411A 112MC4 IE2	1440	5,50	10,90	0,83	112	190	progressivo	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = regime nominale a 400 V/50 Hz - I 50 Hz = corrente nominale a 400 V/50 Hz - LF 50 Hz = fattore di potenza cos phi a 50 Hz - η (IE2) = Rendimento IE2 in % (a pieno carico)