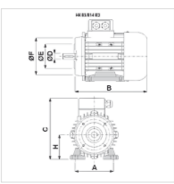
HK B3/B14 400/690V IE3

Motore elettrico B3/B14 400/690V IE3



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 IE3 - IEC60034-30:2009 Tensione nominale 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 poli Tolleranza tensione +- 5%

Αľ	U	CO	Ю

AILICOID														
Denominazione	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	Н	Α	Esecuzione	В	С	Ø D albero	ØE	ØF	η (IE3) %	Peso
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HKK 410A 112MA4 IE3	1440	4,00	8,10	0,80	112	190	-	345	288	28	110	160	88,6	39,5
HKK 411A 112MC4 IE3	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	progressivo	341	288	28	110	160	89,6	43,0

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 (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)