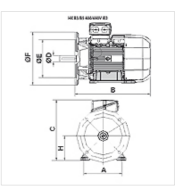
HK B3/B5 400/690V IE2

Motore elettrico B3/B5 400/690V IE2



Caratteristiche	
Esecuzione	Forma B3/B5 Piedini smontabili. Piedi fissi (a partire da HK160M4 ***)
Grado di protezione	IP 55
Temperatura ambiente	da -20 °C a +40 °C
Materiale	Corpo: alluminio Corpo: Ghisa grigia (da HK160M4B354-6IE2)





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%

a partire da 11kW incl. protezione termica (termistori PTC)

Articolo															
Denominazione	n 50 Hz	n 60 Hz	P 50 Hz	P 60 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	Α	Н	В	С	Ø D albero	ØE	ØF	η (IE2) %	Peso
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK 112M4 B35 4-6 IE2	1460	1760	4,00	4,60	8,20	0,81	190	112	375	302	28	180	250	85,5	29,0
HK 132SB4 B35 4-6 IE2	1460	1760	5,50	6,30	11,20	0,80	216	132	390	342	38	230	300	87,7	42,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - P 60 Hz = potenza nominale a 400 V/60 Hz - n 50 Hz = regime nominale a 400 V/50 Hz - n 60 Hz = regime nominale a 400 V/60 Hz - 1 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)