

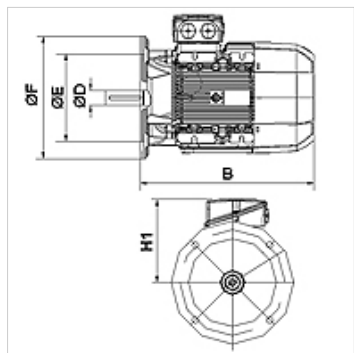
HK B5 400/690V IE2

Motore elettrico B5 400/690V IE2

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

Esecuzione	Forma B5 senza piedini
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 (rpm)	n 60 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	P 60 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H1 (mm)	B (mm)	Ø D albero (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Peso (kg)
HK 112M4 B5 4-6 IE2	1460	1760	4,00	4,60	8,20	0,81	177	375	28	180	250	85,5	29,0
HK 132SB4 B5 4-6 IE2	1460	1760	5,50	6,30	11,20	0,80	202	390	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 – 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)