

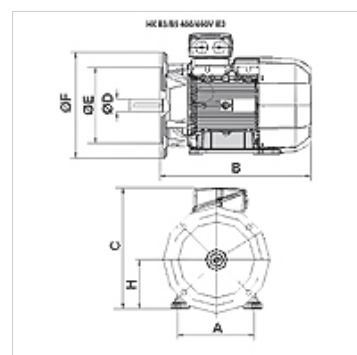
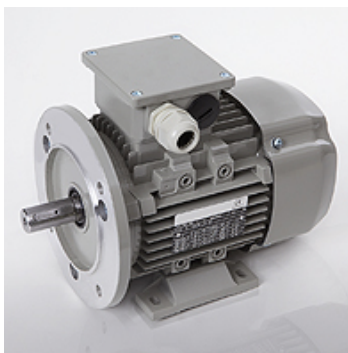
HK B3/B5 400/690V IE2

Motor eléctrico B3/B5 400/690V IE2

HANSA**FLEX**

Características

Versión	Forma constructiva B3/B5 Pies desmontables Pies fijos (desde HK160M4 ***)
Tipo de protecc.	IP 55
Temp. entorno	-20 °C hasta +40 °C
Material	Carcasa: Aluminio Carcasa: Fundición gris (desde HK160M4B354-6IE2)



Descripción

Motores jaula de ardilla auto refrigerados de ahorro energético

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

Tensión de medición 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos

Tolerancia de tensión +- 5%

desde 11kW incl. Protección térmica (resistencia PTC)

Artículo

Denominación	n 50 Hz (rpm)	n 60 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	P 60 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	A (mm)	H (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D eje (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Peso (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 = potencia nominal en 400 V/60 Hz – n 50 Hz = velocidad nominal en 400 V/50 Hz – n 60 Hz = velocidad nominal en 400 V/60 Hz – I 50 Hz = intensidad nominal en 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = factor de potencia cos phi en 50 Hz – η (IE2) = rendimiento según IE2 in % (con plena carga)