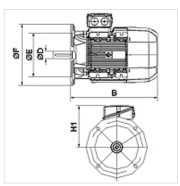
## HK B5 400/690V IE2

Moteur électrique B5 400/690 V IE2



Caractéristiques	
Fabrication	Forme de construction B5 sans pieds
Indice de protection	IP 55
Température ambiante	-20 °C à +40 °C
Matériau	Boîtier : Aluminium Boîtier : fonte grise (à partir de HK160M4B354-6IE2)





## Description

Moteurs à cage d'écureuil à économie d'énergie, à auto-refroidissement

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

Tension de mesure 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz ; 4 raccords

Tolérance de tension +- 5 %

à partir de 11 kW y. c. protection thermique (thermistance PTC)

Article													
Désignation	n 50 Hz (rpm)	n 60 Hz	P 50 Hz (kW)	P 60 Hz	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H1 (mm)	B (mm)	Ø D arbre	ØE (mm)	ØF (mm)	η (IE2) %	Poids (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 = puissance nominale à 400 V/60 Hz - n 50 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - n 60 Hz - puissance nominale à 400 V/50 Hz - pu