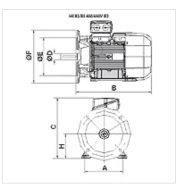
## HK B3/B5 400/690V IE2

Moteur électrique B3/B5 400/690 V IE2



Caractéristiques								
Fabrication	Forme de construction B3/B5 Pieds démontables Pieds fixes (à partir de HK160M4 ***)							
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	n 60 Hz	P 50 Hz	P 60 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	Α	Н	В	С	Ø D arbre	ØE	ØF	η (IE2) %	Poids
	(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 = 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 - LF 50 Hz = facteur de puissance cos phi avec 50 Hz -  $\eta$  (IE2) = rendement selon IE2 en % (à pleine charge)