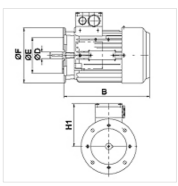
## HK B5 230/400V IE3

Moteur électrique B5 230/400 V IE3



Caractéristiques	
Fabrication	Forme de construction B5 sans pieds
Indice de protection	IP 55
Température ambiante	-20 °C à +40 °C
Matériau	Boîtier : Aluminium





## Description

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

High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009

Tension de mesure 230/400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz ; 4 raccords

Tolérance de tension +- 5 %

Article	Article													
Désignation	n 50 Hz	n 60 Hz	P 50 Hz	P 60 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H1	В	С	Ø D arbre	ØΕ	ØF	η (IE3) %	Poids
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK 80M4 B5 2-4 IE3	1450	1755	0,75	0,86	3,04	0,75	227	287	201	19	130	200	82,5	13,5
HK 90S4 B5 2-4 IE3	1440	1740	1,10	1,30	4,17	0,79	207	297	216	24	130	200	84,1	12,5
HK 90L4 B5 2-4 IE3	1445	1745	1,50	1,75	5,48	0,80	207	297	216	24	130	200	85,3	15,5
HK 100LA4 B5 2-4 IE3	1465	1765	2,20	2,55	7,65	0,83	271	371	266	28	215	250	86,7	26,5
HK 100LB4 B5 2-4 IE3	1460	1760	3,00	3,45	10,30	0,83	271	371	266	28	215	250	87,7	29,5

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/60 Hz - 1 50 Hz = intensité nominale du courant sur 400 V/50 Hz - LF 50 Hz = facteur de puissance cos phi avec 50 Hz -  $\eta$  (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)