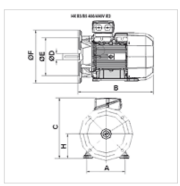
HK B3/B5 400/690V IE3

Moteur électrique B3/B5 400/690 V IE3



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 Housing: Grey cast iron (from HK180L4***)						





Description

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

High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009

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 (IE3) %	Poids
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK 112M4 B35 4-6 IE3	1440	1728	4,00	4,60	14,00	0,80	190	112	340	292	28	180	250	88,6	38,0
HK 132SB4 B35 4-6 IE3	1460	1752	5,50	6,30	11,10	0,80	216	132	380	322	38	230	300	89,6	50,0
HK 132M4 B35 4-6 IE3	1470	1770	7,50	8,60	14,30	0,84	216	132	453	357	38	230	300	90,4	49,0
HK 160M4 B35 4-6 IE3	1470	1770	11,00	12,60	20,60	0,84	254	160	545	420	42	250	350	91,4	132,0
HK 160L4 B35 4-6 IE3	1470	1770	15,00	17,30	27,60	0,86	254	160	550	420	42	250	350	92,1	150,0
HK 180M4 B35 4-6 IE3	1475	1775	18,50	21,30	33,80	0,86	279	180	628	460	48	250	350	92,6	160,0
HK 180L4 B35 4-6 IE3	1475	1775	22,00	25,30	40,00	0,86	279	180	668	460	48	250	350	93,0	185,0
HK 200L4 B35 4-6 IE3	1475	1775	30,00	34,50	54,30	0,86	318	200	660	505	55	300	400	93,6	225,0
HK 225S4 B35 4-6 IE3	1480	1780	37,00	42,50	66,70	0,86	356	225	680	560	60	350	450	93,9	285,0
HK 225M4 B35 4-6 IE3	1480	1780	45,00	52,00	80,90	0,86	356	225	705	560	60	350	450	94,2	315,0
HK 250M4 B35 4-6 IE3	1480	1780	55,00	63,00	98,40	0,86	406	250	770	620	60	450	550	94,6	395,0

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

Accessoires

HK MPK Tableau combinaisons pompes moteur pour pompes à engrenages