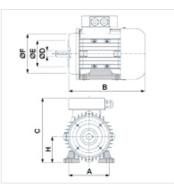
HK B3/B14 230V

Moteur électrique B3/B14 230V



Caractéristiques	
Fabrication	Forme de construction B3/B14 Pieds démontables
Indice de protection	IP 55
Température ambiante	-20 °C à +40 °C
Matériau	Boîtier : Aluminium peint





Description

Moteurs à courant alternatif monophasé à auto-refroidissement Courant alternatif 230 V, 4 raccords Version FCSP - avec condensateur de service

Version FBSP HT - avec condensateur de démarrage / de service

Désignation n 50 Hz (rpm) P 50 Hz (kW) I 50 Hz (A) LF 50 Hz (mm) H A (mm) B (mm) C (mm) Ø D arbre (mm) Ø E (mm) Ø E (mm) Ø D arbre (mm) Ø E (mm) Ø D arbre (mm) Ø D arbr	
HK K 201 FCSP 1400 0,18 1,62 0,90 63 100 207 185 11 60 90 HK K 202 FCSP 1390 0,25 1,99 0,92 71 112 225 205 14 70 10 HK K 202 FBSP HT 1390 0,25 2,02 0,92 71 112 225 210 14 70 10 HK K 203 FCSP 1410 0,37 2,81 0,92 71 112 225 205 14 70 10	Poids
HK K 202 FCSP 1390 0,25 1,99 0,92 71 112 225 205 14 70 10 HK K 202 FBSP HT 1390 0,25 2,02 0,92 71 112 225 210 14 70 10 HK K 203 FCSP 1410 0,37 2,81 0,92 71 112 225 205 14 70 10) (kg)
HK K 202 FBSP HT 1390 0,25 2,02 0,92 71 112 225 210 14 70 10 HK K 203 FCSP 1410 0,37 2,81 0,92 71 112 225 205 14 70 10	5,0
HK K 203 FCSP 1410 0,37 2,81 0,92 71 112 225 205 14 70 10	7,0
	6,1
HK K 202 EBSB HT 1440 0.27 2.05 0.02 74 112 225 240 14 70 10	8,0
THE R 203 FB3F HI 1410 0,37 2,93 0,92 71 112 223 210 14 70 10	7,6
HK K 204 FCSP 1370 0,55 4,00 0,92 80 125 255 235 19 80 12	11,0
HK K 204 FBSP HT 1370 0,55 4,25 0,92 80 125 255 240 19 80 12	8,9
HK K 205 FCSP 1410 0,75 5,22 0,92 80 125 255 235 19 80 12	13,0
HK K 205 FBSP HT 1410 0,75 5,45 0,92 80 125 255 240 19 80 12	10,0
HK K 206 FCSP 1410 1,10 7,20 0,95 90 140 285 265 24 95 14	15,0
HK K 206 FBSP HT 1410 1,10 7,45 0,95 90 140 285 270 24 95 14	14,5
HK K 207 FCSP 1410 1,50 9,57 0,95 90 140 310 265 24 95 14	17,5
HK K 207 FBSP HT 1410 1,50 9,83 0,95 90 140 310 270 24 95 14	16,0
HK K 208 FCSP 1430 2,20 13,09 0,95 100 160 320 275 28 110 16	24,5
HK K 208 FBSP HT 1430 2,20 13,48 0,95 100 160 320 280 28 110 16	21,0

P 50 Hz = nominal output at 230 V/50 Hz - n 50 Hz = nominal speed at 230 V/50 Hz - I 50 Hz = intensité nominale du courant sur 230 V/50 Hz - LF 50 Hz = facteur de puissance cos phi avec 50 Hz