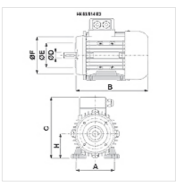
HK B3/B14 230/400V IE3

Motor elétrico B3/B14 230/400V IE3



| Características | |
|----------------------|--|
| Modelo | Forma construtiva B3/B14 Pés desmontáveis |
| Tipo de proteção | IP 55 |
| Temperatura ambiente | -20 °C até +40 °C |
| Material | Corpo: Alumínio pintado |





Descrição

Motores de rotor de gaiola auto-refrigerantes de baixo consumo de energia High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009

Tensão elétrica nominal 230/400V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos

Tolerância de tensão +- 5%

| Artigo | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| Descrição | n 50 Hz (rpm) | P 50 Hz (kW) | I 50 Hz (A) | LF 50 Hz | H (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø Eixo D | ØE (mm) | Ø F (mm) | η (IE3) % | Peso (kg) |
| HKK 405A 80B4 IE3 | 1420 | 0,75 | 1,80 | 0,74 | 80 | 125 | 255 | 209 | 19 | 80 | 120 | 82,5 | 13,0 |
| HKK 406A 90SA4 IE3 | 1445 | 1,10 | 2,60 | 0,74 | 90 | 140 | 280 | 230 | 24 | 95 | 140 | 84,1 | 17,0 |
| HKK 407A 90LB4 IE3 | 1445 | 1,50 | 3,40 | 0,74 | 90 | 140 | 305 | 230 | 24 | 95 | 140 | 85,3 | 20,0 |
| HKK 408A 100LA4 IE3 | 1435 | 2,20 | 4,70 | 0,78 | 100 | 160 | 343 | 256 | 28 | 110 | 160 | 86,7 | 27,0 |
| HKK 409A 100LB4 IE3 | 1435 | 3,00 | 6,30 | 0,78 | 100 | 160 | 343 | 256 | 28 | 110 | 160 | 87,7 | 31,5 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = Rotação nominal com 400 V/50 Hz - I 50 Hz = corrente nominal a 400 V/50 Hz - LF 50 Hz = fator de potência cos phi a 50 Hz - η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)