

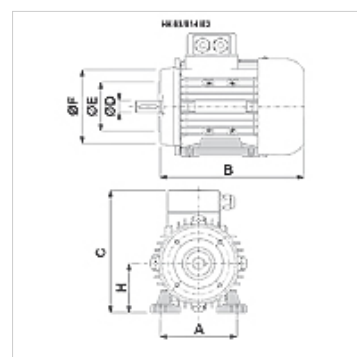
HK B3/B14 230/400V IE2

Motor elétrico B3/B14 230/400V IE2

HANSA**FLEX**

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 IE2 - IEC60034-30:2008

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 (mm) | Ø E (mm) | Ø F (mm) | η (IE2) % | Peso (kg) |
|-----------------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------|-------------|-----------|--------------|
| HK K 405A 80B4 IE2 | 1430 | 0,75 | 1,90 | 0,71 | 80 | 125 | 250 | 209 | 19 | 80 | 120 | 79,6 | 11,9 |
| HK K 406A 90SA4 IE2 | 1420 | 1,10 | 2,50 | 0,77 | 90 | 140 | 275 | 230 | 24 | 95 | 140 | 81,4 | 14,9 |
| HK K 407A 90LB4 IE2 | 1430 | 1,50 | 3,40 | 0,76 | 90 | 140 | 300 | 230 | 24 | 95 | 140 | 82,8 | 17,0 |
| HK K 408A 100LA4 IE2 | 1440 | 2,20 | 4,70 | 0,79 | 100 | 160 | 338 | 256 | 28 | 110 | 160 | 84,3 | 27,2 |
| HK K 409A 100LB4 IE2 | 1440 | 3,00 | 6,50 | 0,77 | 100 | 160 | 338 | 256 | 28 | 110 | 160 | 85,5 | 26,5 |

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 (IE2) = eficiência segundo IE2 em % (em plena carga)