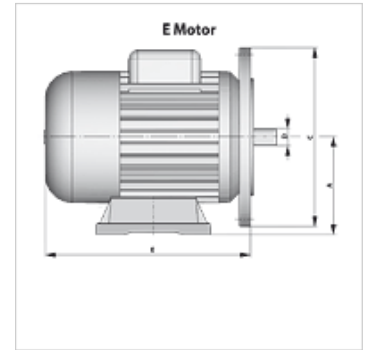


HK B3/B5 230/400V

Motor eléctrico B3/B5 230/400V

Características

| | |
|-------------------------|---|
| Versión | Forma constructiva B3/B5 Pies desmontables |
| Tipo de protecc. | IP 55 |
| Temp. entorno | -20 °C hasta +40 °C |
| Material | Carcasa: Aluminio |



Descripción

Motores jaula de ardilla auto refrigerados de 4 polos

Tensión multirango corriente trifásica 220-240 V / 380-420 V en 50 Hz y 220-280 V / 380-480 V en 60 Hz

Artículo

| Denominación | n 50 Hz (rpm) | n 60 Hz (rpm) | P 50 Hz (kW) | P 60 Hz (kW) | I 50 Hz (A) | LF 50 Hz | A (mm) | E (mm) | Ø C (mm) | Ø D eje (mm) | Peso (kg) |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|--------------|
| HK 71 A4 B35 2-4 A | 1410 | 1710 | 0,25 | 0,30 | 0,91 | 0,67 | 71 | 206 | 160 | 14 | 6,1 |
| HK 71 B4 B35 2-4 A | 1380 | 1680 | 0,37 | 0,44 | 1,20 | 0,72 | 71 | 206 | 160 | 14 | 6,7 |
| HK 80 A4 B35 2-4 A | 1380 | 1680 | 0,55 | 0,66 | 1,58 | 0,74 | 80 | 228 | 200 | 19 | 8,9 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – P 60 Hz = potencia nominal en 400 V/60 Hz – n 50 Hz = velocidad nominal en 400 V/50 Hz – n 60 Hz = velocidad nominal en 400 V/60 Hz – I 50 Hz = intensidad nominal en 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = factor de potencia cos phi en 50 Hz

Elementos adicionales

HK MPK Tabla selección combinaciones bombas motor para bombas engranajes