

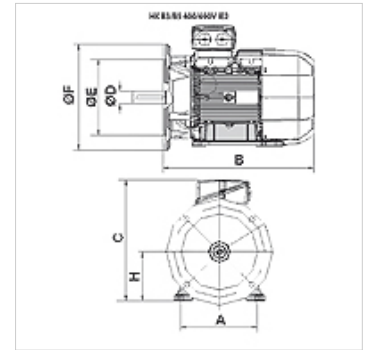
HK B3/B5 400/690V IE2

Motor eléctrico B3/B5 400/690V IE2

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------|---|
| Versión | Forma constructiva B3/B5 Pies desmontables Pies fijos (desde HK160M4 ***) |
| Tipo de protecc. | IP 55 |
| Temp. entorno | -20 °C hasta +40 °C |
| Material | Carcasa: Aluminio Carcasa: Fundición gris (desde HK160M4B354-6IE2) |



Descripción

Motores jaula de ardilla auto refrigerados de ahorro energético
High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008
Tensión de medición 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos
Tolerancia de tensión +/- 5%
desde 11kW incl. Protección térmica (resistencia PTC)

Artículo

| Denominación | n 50 Hz | n 60 Hz | P 50 Hz | P 60 Hz | I 50 Hz | LF 50 Hz | A | H | B | C | Ø D eje | Ø E | Ø F | η (IE2) % | Peso (kg) |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|------|------|------|---------|------|------|----------------|-----------|
| | (rpm) | (rpm) | (kW) | (kW) | (A) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | |
| HK 112M4 B35 4-6 IE2 | 1460 | 1760 | 4,00 | 4,60 | 8,20 | 0,81 | 190 | 112 | 375 | 302 | 28 | 180 | 250 | 85,5 | 29,0 |
| HK 132SB4 B35 4-6 IE2 | 1460 | 1760 | 5,50 | 6,30 | 11,20 | 0,80 | 216 | 132 | 390 | 342 | 38 | 230 | 300 | 87,7 | 42,0 |

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 - η (IE2) = rendimiento según IE2 in % (con plena carga)