

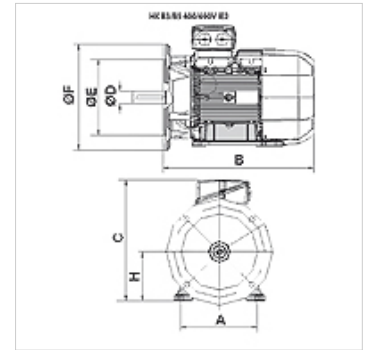
HK B3/B5 400/690V IE2

Motore elettrico B3/B5 400/690V IE2

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--|
| Esecuzione | Forma B3/B5 Piedini smontabili. Piedi fissi (a partire da HK160M4 ***) |
| Grado di protezione | IP 55 |
| Temperatura ambiente | da -20 °C a +40 °C |
| Materiale | Corpo: alluminio Corpo: Ghisa grigia (da HK160M4B354-6IE2) |



Descrizione

Motori con rotor a gabbia raffreddati per il risparmio energetico

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

Tensione nominale 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 poli

Tolleranza tensione +/- 5%

a partire da 11kW incl. protezione termica (termistori PTC)

Articolo

| Denominazione | 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) | H (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D albero (mm) | Ø E (mm) | Ø F (mm) | η (IE2) % | Peso (kg) |
|------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 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 = potenza nominale a 400 V/60 Hz - n 50 Hz = regime nominale a 400 V/50 Hz - n 60 Hz = regime nominale a 400 V/60 Hz - I 50 Hz = corrente nominale a 400 V/50 Hz - LF 50 Hz = fattore di potenza cos phi a 50 Hz - η (IE2) = Rendimento IE2 in % (a pieno carico)