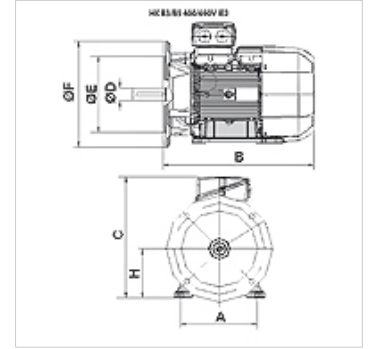


HK B3/B5 400/690V IE2

B3/B5 400/690V IE2 elektromos motor

Tulajdonságok

| | |
|-------------------------------|---|
| Kivitel | B3/B5 építési forma Leszerelhető lábak Fix lábak (HK160M4 *** felett) |
| Védettség | IP 55 |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C-tól +40 °C-ig |
| Anyag | ház: Alumínium ház: Szürke öntvény (HK160M4B354-6IE2-től) |



Leírás

Saját hűtésű kalickás motor
Nagy hatékonyságú IE2 - IEC60034-30:2008
Méretezési feszültség 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4-pólus
Feszültség-ingadozás: +/- 5%
11 kW-tól hővédelemmel (PTC hidegvezető)

Cikk

| Megnevezés | 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 tengely (mm) | Ø E (mm) | Ø F (mm) | η (IE2) % | Tömeg (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 = névleges teljesítmény 400 V/60 Hz esetén – n 50 Hz = névleges fordulatszám 400 V/50 Hz esetén – n 60 Hz = névleges fordulatszám 400 V/60 Hz esetén – I 50 Hz = névleges áram 400 V/50 Hz esetén – LF 50 Hz = teljesítménytényező (cos φ) 50 Hz esetén – η (IE2) = hatásfok IE2 szerint %-ban (teljes terhelés esetén)