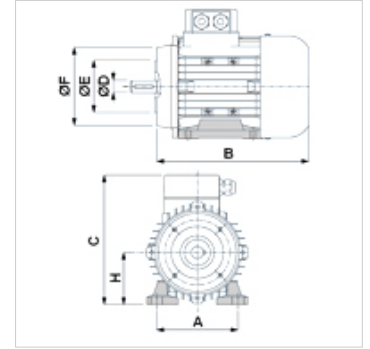


HK B3/B14 230/400V

B3/B14 230/400V elektromos motor

Tulajdonságok

| | |
|-------------------------------|--|
| Kivitel | B3/B14 építési forma Leszerelhető lábak |
| Védettség | IP 55 |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C-tól +40 °C-ig |
| Anyag | ház: Alumínium lakkozott |



Leírás

Saját hűtésű kalitkás motorok

Méretezési feszültség 230/400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4-pólus

Cikk

| Megnevezés | n 50 Hz (rpm) | P 50 Hz (kW) | I 50 Hz (A) | LF 50 Hz | H (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D tengely (mm) | Ø E (mm) | Ø F (mm) | Tömeg (kg) |
|---------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-------------|-------------|---------------|
| HK K 401 FCPA | 1360 | 0,18 | 0,60 | 0,73 | 63 | 100 | 194 | 174 | 11 | 60 | 90 | 4,5 |
| HK K 402 FCPA | 1380 | 0,25 | 0,80 | 0,74 | 71 | 112 | 215 | 189 | 14 | 70 | 105 | 6,0 |
| HK K 403 FCPA | 1380 | 0,37 | 1,10 | 0,75 | 71 | 112 | 215 | 189 | 14 | 70 | 105 | 6,5 |
| HK K 404 FCPA | 1380 | 0,55 | 1,50 | 0,75 | 80 | 125 | 250 | 209 | 19 | 80 | 120 | 9,0 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = névleges fordulatszám 400 V/50 Hz esetén – I 50 Hz = névleges áram 400 V/50 Hz esetén – LF 50 Hz = teljesítménytényező (cos φ) 50 Hz esetén