

HK B3/B14 400/690V IE2

Elektrimootor B3/B14 400/690 V IE2

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|------------------------------|--|
| Rakendamine | Ehitustüüp B3/B14 Demonteeritavad jalad |
| Kaitse tüüp | IP 55 |
| Keskkonnamtemperatuur | -20 °C kuni +40 °C |
| Materjal | Korpus: Alumiinium lakitud |



Vihje

Progressiivse mudeliga mootorid on võrreldes standardile DIN vastavate mootoritega suurem nimivõimsus sama suuruse korral.

Kirjeldus

Omajahutusega korpusega kaetud energiasäästumootorid
High Efficiency IE2 – IEC60034-30:2008
Nimipinge 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4-pooluseline
Pinge tolerants +/- 5%

Artikkel

| Märgistus | n 50 Hz | P 50 Hz | I 50 Hz | LF 50 Hz | H | A | Rakendamine | B | C | Võlli Ø | D | Ø E | Ø F | η (IE2) % | Kaal |
|-----------------------------|---------|---------|---------|----------|------|------|---------------|------|------|---------|------|------|------|-----------|------|
| | (rpm) | (kW) | (A) | | (mm) | (mm) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | (kg) |
| HK K 410A 112MA4 IE2 | 1450 | 4,00 | 8,40 | 0,79 | 112 | 190 | - | 387 | 278 | 28 | 110 | 160 | 160 | 85,5 | 32,3 |
| HK K 411A 112MC4 IE2 | 1440 | 5,50 | 10,90 | 0,83 | 112 | 190 | progressiivne | 387 | 278 | 28 | 110 | 160 | 160 | 87,7 | 36,0 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = pöörete arvu nimiväärtus 400 V ja 50 Hz juures – I 50 Hz = nimivool 400 V ja 50 Hz juures – LF 50 Hz = võimsustegur cos φ 50 Hz juures – η (IE2) = toime vastavalt IE2 väljendatuna % (täiskoormuse korral)