

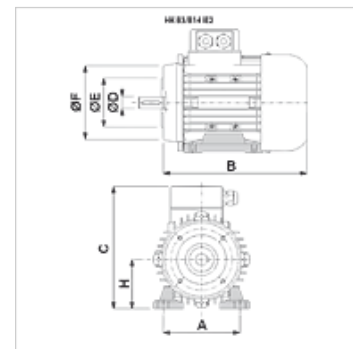
HK B3/B14 400/690V IE3

Elektromotor B3/B14 400/690V IE2

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|----------------------------|---|
| Verzija | Konstrukcija B3/B14 sa stopalima koja se mogu skinuti |
| Vrsta zaštite | IP 55 |
| Temperatura okoline | -20 °C do +40 °C |
| Materijal | Kućište: Aluminijum lakirano |



Napomena

Motori naprednih konstrukcija poseduju u poređenju sa motorima prema DIN standardu veći dimenzionisani radni učinak pri istoj konstrukcijskoj veličini.

Opis

Motori sa kratkospojnim rotorom i sopstvenim hlađenjem koji štede energiju

Visoka efikasnost IE3 - IEC60034-30:2009

Dimenzionisani napon 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-polno

Tolerancija napona +/- 5%

Artikal

| Naziv | n 50 Hz (rpm) | P 50 Hz (kW) | I 50 Hz (A) | LF 50 Hz | H (mm) | A (mm) | Verzija | B (mm) | C (mm) | Ø D osovina (mm) | Ø E (mm) | Ø F (mm) | η (IE3) % | Težina (kg) |
|----------------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|------------------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| HKK 410A 112MA4 IE3 | 1440 | 4,00 | 8,10 | 0,80 | 112 | 190 | - | 345 | 288 | 28 | 110 | 160 | 88,6 | 39,5 |
| HKK 411A 112MC4 IE3 | 1440 | 5,50 | 11,10 | 0,80 | 112 | 190 | progresivni | 341 | 288 | 28 | 110 | 160 | 89,6 | 43,0 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = nominalni broj obrtaja pri 400 V/50 Hz – I 50 Hz = nominalna struja pri 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = koeficijent snage cos phi pri 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)