

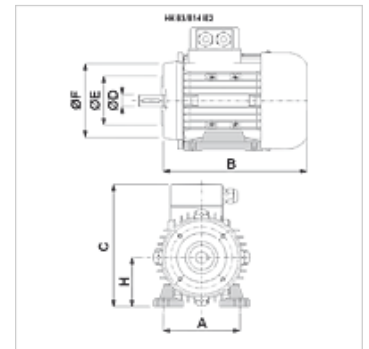
HK B3/B14 400/690V IE2

Elektromotor B3/B14 400/690V IE2

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-----------------------|---|
| Vyhotovenie | Typ konštrukcie B3/B14 Nohy demontovateľné |
| Krytie | IP 55 |
| Teplota okolia | -20 °C až +40 °C |
| Materiál | Plášť: Hliník lakované |



Poznámka

Motory v progresívnom vyhotovení majú oproti motorom podľa DIN vyšší menovitý výkon pri rovnakej konštrukčnej veľkosti.

Popis

Motory s kotvou nakrátko s vlastným chladením s úsporou energie

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

Menovité napätie 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-pólové

Tolerancia napätia +/- 5%

Výrobok

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

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = menovité otáčky pri 400 V/50 Hz - I 50 Hz = Menovitý prúd pri 400 V/50 Hz - LF 50 Hz = Účinník cos phi pri 50 Hz - η (IE2) = Účinnosť podľa IE2 v % (pri plnom zaťažení)