

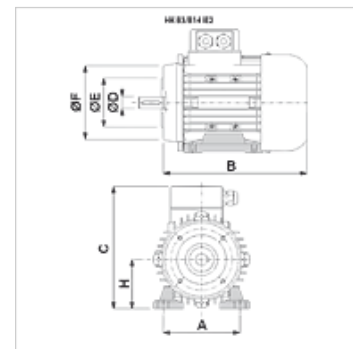
# HK B3/B14 400/690V IE2

Elektros variklis B3/B14.400/690 V IE2

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>Konstrukcija</b>         | Tipas B3/B14<br>Nuimamos kojelės |
| <b>Apsaugos rūšis</b>       | IP 55                            |
| <b>Aplinkos temperatūra</b> | nuo -20 °C iki +40 °C            |
| <b>Medžiaga</b>             | Korpusas: Aliuminis<br>lakuotas  |



## Nuoroda

Palyginti su tokios pačios konstrukcijos varikliais pagal DIN progresyvioji konstrukcijos variklių vardinė galia yra didesnė.

## Aprašas

Narveliniai energiją taupantys varikliai su autonominiu aušinimu

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

Vardinė įtampa 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4 polių

Įtampos tolerancija +/- 5 %

## Prekė

| Pavadinimas                 | n 50 Hz<br>(rpm) | P 50 Hz<br>(kW) | I 50 Hz<br>(A) | LF 50 Hz | H<br>(mm) | A<br>(mm) | Konstrukcija | B<br>(mm) | C<br>(mm) | Ø D<br>velenas<br>(mm) | Ø E<br>(mm) | Ø F<br>(mm) | η<br>(IE2) % | Svoris<br>(kg) |
|-----------------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|------------------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| <b>HK K 410A 112MA4 IE2</b> | 1450             | 4,00            | 8,40           | 0,79     | 112       | 190       | -            | 387       | 278       | 28                     | 110         | 160         | 85,5         | 32,3           |
| <b>HK K 411A 112MC4 IE2</b> | 1440             | 5,50            | 10,90          | 0,83     | 112       | 190       | progresinis  | 387       | 278       | 28                     | 110         | 160         | 87,7         | 36,0           |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = nominalusis sūkių skaičius esant 400 V/50 Hz – I 50 Hz = nominalioji srovė prie 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = galios faktorius cos phi prie 50 Hz – η (IE2) = naudingumo koeficientas pagal IE2, % (veikiant pilnai apkrovai)