

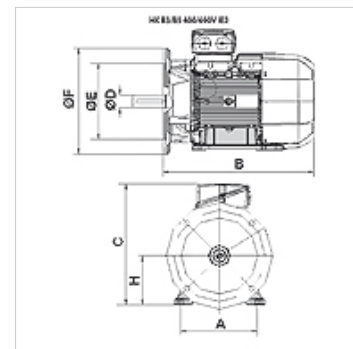
# HK B3/B5 400/690V IE2

Elektros variklis B3/B5.400/690 V IE2

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Konstrukcija</b>         | Tipas B3/B5<br>Nuimamos kojelės<br>Fiksuotos kojelės (nuo HK160M4 ***) |
| <b>Apsaugos rūšis</b>       | IP 55  |
| <b>Aplinkos temperatūra</b> | nuo -20 °C iki +40 °C  |
| <b>Medžiaga</b>             | Korpusas: Aliuminis<br>Korpusas: pilkasis ketus (nuo HK160M4B354-6IE2) |



## 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 %

nuo 11 kW įsk. šiluminę apsaugą (PTC pozistorius)

## Prekė

| Pavadinimas                  | n 50<br>Hz<br>(rpm) | n 60<br>Hz<br>(rpm) | P 50<br>Hz<br>(kW) | P 60<br>Hz<br>(kW) | I 50 Hz<br>(A) | LF 50<br>Hz | A<br>(mm) | H<br>(mm) | 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 112M4 B35 4-6 IE2</b>  | 1460                | 1760                | 4,00               | 4,60               | 8,20           | 0,81        | 190       | 112       | 375       | 302       | 28                     | 180         | 250         | 85,5         | 29,0           |
| <b>HK 132SB4 B35 4-6 IE2</b> | 1460                | 1760                | 5,50               | 6,30               | 11,20          | 0,80        | 216       | 132       | 390       | 342       | 38                     | 230         | 300         | 87,7         | 42,0           |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – P 60 Hz = nominalioji galia esant 400 V/60 Hz – n 50 Hz = nominalusis sūkių skaičius esant 400 V/50 Hz – n 60 Hz = nominalusis sūkių skaičius esant 400 V/60 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)