

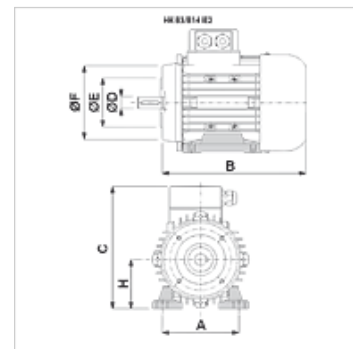
HK B3/B14 400/690V IE2

Електродвигател B3/B14 400/690V IE2

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Изпълнение | модификация B3/B14 крачетата могат да се демонтират |
| вид защита | IP 55 |
| околна температура | -20 °C до +40 °C |
| Материал | корпус: алуминий лакиран |



Указание

Двигателите с прогресивно изпълнение имат по-висока номинална мощност по DIN при един и същ типов размер.

Описание

енергоспестяващи двигатели с нахъсо съединен ротор, със собствено охлаждане
High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008
разчетно напрежение 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-полюсно
толеранс на напрежението +- 5%

Артикул

| Обозначение | n 50 Hz | P 50 Hz | I 50 Hz | LF 50 Hz | H | A | Изпълнение | B | C | Ø D вал | Ø E | Ø F | η (IE2) % | Тегло |
|----------------------|---------|---------|---------|----------|------|------|-------------|------|------|---------|------|------|-----------|-------|
| | (rpm) | (kW) | (A) | | (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 | 85,5 | 32,3 |
| HK K 411A 112MC4 IE2 | 1440 | 5,50 | 10,90 | 0,83 | 112 | 190 | прогресивно | 387 | 278 | 28 | 110 | 160 | 87,7 | 36,0 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = номинални обороти при 400 V/50 Hz – I 50 Hz = номинален ток при 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = коефициент на мощност cos phi при 50 Hz – η (IE2) = ефективност съгласно IE2 в % (при пълно натоварване)