

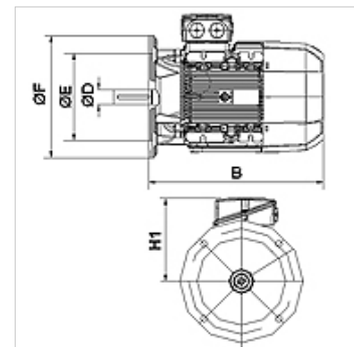
HK B5 400/690V IE2

електродвигател B5 400/690V IE2

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---------------------------|---|
| Изпълнение | модификация B5 без крачета |
| вид защита | IP 55 |
| околна температура | -20 °C до +40 °C |
| Материал | корпус: алуминий корпус: сив чугун (от HK160M4B354-6IE2) |



Описание

енергоспестяващи двигатели с накъсо съединен ротор, със собствено охлаждане
High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008
разчетно напрежение 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-полюсно
толеранс на напрежението +- 5%
от 11kW вкл. термозащита (PTC позистор)

Артикул

| Обозначение | n 50 Hz (rpm) | n 60 Hz (rpm) | P 50 Hz (kW) | P 60 Hz (kW) | I 50 Hz (A) | LF 50 Hz | H1 (mm) | B (mm) | Ø D вал (mm) | Ø E (mm) | Ø F (mm) | η (IE2) % | Тегло (kg) |
|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|------------|-----------|-----------------|-------------|-------------|-----------|---------------|
| HK 112M4 B5 4-6 IE2 | 1460 | 1760 | 4,00 | 4,60 | 8,20 | 0,81 | 177 | 375 | 28 | 180 | 250 | 85,5 | 29,0 |
| HK 132SB4 B5 4-6 IE2 | 1460 | 1760 | 5,50 | 6,30 | 11,20 | 0,80 | 202 | 390 | 38 | 230 | 300 | 87,7 | 42,0 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – P 60 Hz = номинална мощност при 400 V/60 Hz – n 50 Hz = номинални обороти при 400 V/50 Hz – n 60 Hz = номинални обороти при 400 V/60 Hz – I 50 Hz = номинален ток при 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = коефициент на мощност cos ϕii при 50 Hz – η (IE2) = ефективност съгласно IE2 в % (при пълно натоварване)