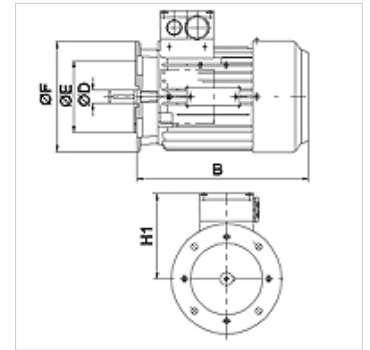


HK B5 230/400V IE2

Motore elettrico B5 230/400V IE2

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Esecuzione | Forma B5 senza piedini |
| Grado di protezione | IP 55 |
| Temperatura ambiente | da -20 °C a +40 °C |
| Materiale | Corpo: alluminio |



Descrizione

Motori con rotori a gabbia raffreddati per il risparmio energetico
 High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008
 Tensione nominale 230/400V 50Hz, 460V 60Hz; 4 poli
 Tolleranza tensione +/- 5%

Articolo

| Denominazione | n 50 Hz | n 60 Hz | P 50 Hz | P 60 Hz | I 50 Hz | LF 50 Hz | H1 | B | C | Ø D albero | Ø E | Ø F | η (IE2) % | Peso |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|------|------|------------|------|------|-----------|------|
| | (rpm) | (rpm) | (kW) | (kW) | (A) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | (kg) |
| HK 80M4 B5 2-4 IE2 | 1400 | 1700 | 0,75 | 0,86 | 1,81 | 0,75 | 120 | 268 | 200 | 19 | 130 | 200 | 79,6 | 12,3 |
| HK 90L4 B5 2-4 IE2 | 1440 | 1740 | 1,50 | 1,75 | 3,40 | 0,77 | 128 | 326 | 218 | 24 | 130 | 200 | 82,8 | 18,0 |
| HK 100LA4 B5 2-4 IE2 | 1455 | 1755 | 2,20 | 2,55 | 4,65 | 0,81 | 166 | 336 | 266 | 28 | 215 | 250 | 84,3 | 21,0 |
| HK 100LB4 B5 2-4 IE2 | 1455 | 1755 | 3,00 | 3,45 | 6,20 | 0,82 | 166 | 336 | 266 | 28 | 215 | 250 | 85,5 | 25,0 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – P 60 Hz = potenza nominale a 400 V/60 Hz – n 50 Hz = regime nominale a 400 V/50 Hz – n 60 Hz = regime nominale a 400 V/60 Hz – I 50 Hz = corrente nominale a 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = fattore di potenza cos phi a 50 Hz – η (IE2) = Rendimento IE2 in % (a pieno carico)