

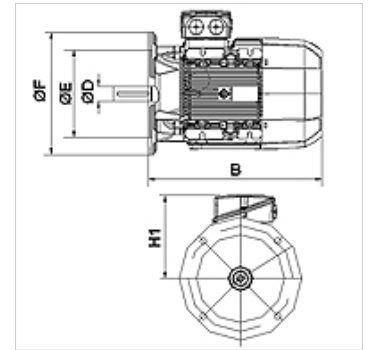
HK B5 400/690V IE2

Elektromotor B5 400/690V IE2

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-----------------------|---|
| Vyhotovenie | Typ konštrukcie B5 bez päty |
| Krytie | IP 55 |
| Teplota okolia | -20 °C až +40 °C |
| Materiál | Plášť: Hliník Plášť: Sivá zliatina (od HK160M4B354-6IE2) |



Popis

Motory s kotvou nakrátko s vlastným chladením s úsporou energie

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

Menovité napätie 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-pólové

Tolerancia napätia +- 5%

od a vrátane 11kW tepelná ochrana (termistor PTC)

Výrobok

| Označenie | n 50 Hz | n 60 Hz | P 50 Hz | P 60 Hz | I 50 Hz | LF 50 Hz | H1 | B | Ø D hriadeľa | Ø E | Ø F | η (IE2) % | Hmotnosť |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|------|--------------|------|------|-----------|----------|
| | (rpm) | (rpm) | (kW) | (kW) | (A) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | (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 = menovitý výkon 400 V/60 Hz – n 50 Hz = menovité otáčky pri 400 V/50 Hz – n 60 Hz = menovité otáčky pri 400 V/60 Hz – I 50 Hz = Menovitý prúd pri 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = Účinník cos phi pri 50 Hz – η (IE2) = Účinnosť podľa IE2 v % (pri plnom zaťažení)