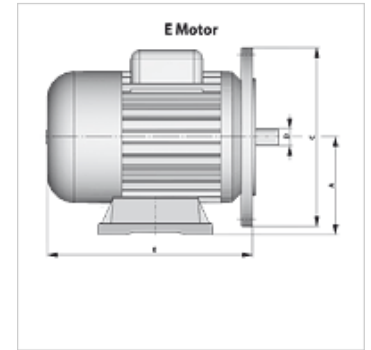


HK B3/B5 230/400V

Silnik elektryczny B3/B5 230/400V

Właściwości

| | |
|-----------------------|--|
| Wykonanie | forma konstrukcyjna B3/B5 nóżki demontowane |
| rodzaj ochrony | IP 55 |
| temperatura otoczenia | -20 °C do +40 °C |
| Materiał | Obudowa: aluminium |



Opis

Silniki klatkowe z własnym chłodzeniem

4-biegunowe

napięcie wielozakresowe prąd trójfazowy 220-240 V / 380-420 V przy 50 Hz i 220-280 V / 380-480 V przy 60 Hz

Artykuł

| Oznaczenie | n 50 Hz (rpm) | n 60 Hz (rpm) | P 50 Hz (kW) | P 60 Hz (kW) | I 50 Hz (A) | LF 50 Hz | A (mm) | E (mm) | Ø C (mm) | Ø D wału (mm) | Ciężar (kg) |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------|------------------|----------------|
| HK 71 A4 B35 2-4 A | 1410 | 1710 | 0,25 | 0,30 | 0,91 | 0,67 | 71 | 206 | 160 | 14 | 6,1 |
| HK 71 B4 B35 2-4 A | 1380 | 1680 | 0,37 | 0,44 | 1,20 | 0,72 | 71 | 206 | 160 | 14 | 6,7 |
| HK 80 A4 B35 2-4 A | 1380 | 1680 | 0,55 | 0,66 | 1,58 | 0,74 | 80 | 228 | 200 | 19 | 8,9 |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – P 60 Hz = moc znamionowa przy 400 V/60 Hz – n 50 Hz = obroty znamionowe przy 400 V/50 Hz – n 60 Hz = obroty znamionowe przy 400 V/60 Hz – I 50 Hz = prąd znamionowy przy 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = współczynnik mocy cos phi przy 50 Hz

Elementy dodatkowe

HK MPK Tabela zestawów silnikowo-pompowych do pomp zębatych