

HK K C E-Motor 24V

Silnik elektryczny prądu stałego 24V

Właściwości

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Wykonanie | przemysłowy silnik stałoprądowy |
| Napięcie | 24 V |



Artykuł

| Oznaczenie | A (mm) | Ø B (mm) | Wykonanie | Moc (kW) | Kierunek obrotu | Prędkość obrotowa max. (rpm) | czas włączenia tryb S2 (min) | czas włączenia tryb S3 (%) | klasa ochrony | Wał | Ciężar (kg) |
|------------|-----------|-------------|------------------------------|-------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------|
| HK KC 41 | 158,5 | 80,0 | - | 0,5 | nawrotny | 2800 | 5,0 | 17,0 | IP 54 | Typ Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK KC 79 | 215,5 | 112,5 | z wentylatorem | 2,0 | prawoskrętny | 2200 | 4,5 | 10,0 | IP23 | Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,75 |
| HK KC 92 | 173,5 | 114,0 | - | 2,2 | prawoskrętny | 2600 | 1,2 | 4,5 | IP 54 | Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,90 |
| HK KC 94 | 158,5 | 80,0 | - | 0,8 | nawrotny | 4000 | 2,5 | 8,0 | IP 54 | Typ Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK KC 95 | 237,0 | 131,0 | - | 3,0 | prawoskrętny | 2600 | 4,0 | 15,0 | IP 54 | Typ X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 12,60 |
| HK KC 97 | 183,0 | 114,0 | - | 2,0 | prawoskrętny | 2200 | 2,0 | 5,0 | IP 54 | Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,16 |
| HK KC 103 | 173,5 | 114,0 | z zabezpieczeniem termicznym | 2,2 | prawoskrętny | 2600 | 1,2 | 4,5 | IP 54 | Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,70 |
| HK KC 104 | 209,0 | 131,0 | z zabezpieczeniem termicznym | 3,0 | prawoskrętny | 2600 | 4,0 | 15,0 | IP 54 | Typ X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 12,50 |
| HK KC 111 | 237,0 | 131,0 | z wentylatorem | 3,0 | prawoskrętny | 3300 | 6,0 | 20,0 | IP12 | Typ X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 12,50 |

Akcesoria

| | |
|----------|--|
| HK K REL | przełącznik rozruchowy silnika elektrycznego prądu stałego |
| HK K CAP | kapturek ochronny do silnika elektrycznego prądu stałego |