

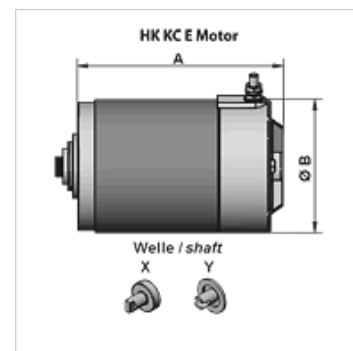
HK K C E-Motor 12V

Motore elettrico corrente continua 12V

Caratteristiche

Esecuzione Motore a corrente continua per applicazioni industriali

Tensione 12 V



Articolo

| Denominaz A | Ø B | Esecuzione | Po-ten-za | Direzione di rotazione | Numero di giri max. | Durata dell'intervento Funzionamento S2 | Durata dell'intervento Funzionamento S3 | Classe di protezione | Albero | Peso | |
|-------------|-------|------------|------------------------|------------------------|---------------------|---|---|----------------------|--------|---------------------------|-------|
| (mm) | (mm) | | (kW) | | (rpm) | (min) | (%) | | | (kg) | |
| HK KC 40 | 158,5 | 80,0 | - | 0,5 | invertibile | 2500 | 5,0 | 17,0 | IP 54 | Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK KC 78 | 215,5 | 112,5 | con aeratore | 1,5 | destrorso | 2300 | 4,0 | 14,0 | IP23 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,72 |
| HK KC 85 | 158,5 | 80,0 | con protezione termica | 0,8 | invertibile | 3500 | 4,0 | 9,0 | IP44 | Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK KC 91 | 173,5 | 114,0 | - | 1,6 | destrorso | 2600 | 3,0 | 7,5 | IP 54 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,80 |
| HK KC 96 | 207,5 | 131,0 | con protezione termica | 2,4 | destrorso | 2600 | 1,0 | 8,0 | IP 54 | Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 11,28 |
| HK KC 98 | 183,0 | 114,0 | - | 1,5 | destrorso | 2300 | 2,0 | 8,0 | IP 54 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,14 |
| HK KC 102 | 173,5 | 114,0 | con protezione termica | 1,6 | destrorso | 2600 | 3,0 | 7,5 | IP 54 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,70 |

Accessori

HK K REL Relé di avviamento per motore elettrico a corrente continua

HK K CAP Cappa di protezione per motore elettrico a corrente continua