

HK K C E-Motor 24V

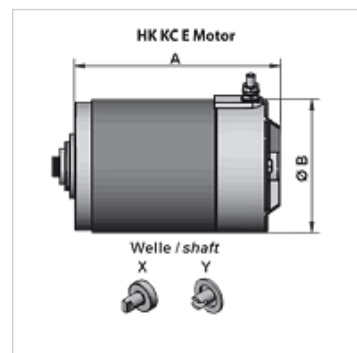
Motore elettrico corrente continua 24V

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

Esecuzione Motore a corrente continua per applicazioni industriali

Tensione 24 V



Articolo

| Denominaz A | Ø B | Esecuzione | Po- ten-za | Direzione di rotazione | Numero di giri max. | Durata dell'intervento Funzionamento S2 (min) | Durata dell'intervento Funzionamento S3 (%) | Classe di protezione | Albero | Peso | |
|-------------|-------|------------|------------------------|------------------------|---------------------|---|---|----------------------|--------|---------------------------|-------|
| | (mm) | | (kW) | | (rpm) | | | | | (kg) | |
| HK K C 41 | 158,5 | 80,0 | - | 0,5 | invertibile | 2800 | 5,0 | 17,0 | IP 54 | Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK K C 79 | 215,5 | 112,5 | con aeratore | 2,0 | destrorso | 2200 | 4,5 | 10,0 | IP23 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,75 |
| HK K C 92 | 173,5 | 114,0 | - | 2,2 | destrorso | 2600 | 1,2 | 4,5 | IP 54 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,90 |
| HK K C 94 | 158,5 | 80,0 | - | 0,8 | invertibile | 4000 | 2,5 | 8,0 | IP 54 | Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK K C 95 | 237,0 | 131,0 | - | 3,0 | destrorso | 2600 | 4,0 | 15,0 | IP 54 | Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 12,60 |
| HK K C 97 | 183,0 | 114,0 | - | 2,0 | destrorso | 2200 | 2,0 | 5,0 | IP 54 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,16 |
| HK K C 103 | 173,5 | 114,0 | con protezione termica | 2,2 | destrorso | 2600 | 1,2 | 4,5 | IP 54 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,70 |
| HK K C 104 | 209,0 | 131,0 | con protezione termica | 3,0 | destrorso | 2600 | 4,0 | 15,0 | IP 54 | Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 12,50 |
| HK K C 111 | 237,0 | 131,0 | con aeratore | 3,0 | destrorso | 3300 | 6,0 | 20,0 | IP12 | Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 12,50 |

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