

HK K C E-Motor 12V

Moteur électrique à courant continu 12 V

Caractéristiques

Fabrication Moteur à courant continu pour applications industrielles

Tension 12 V



Article

| Désignatio | A | Ø B | Fabrication | Puis- san- ce (kW) | Sens de rotation | Vitesse de rota- tion max. (rpm) | Durée de mise en circuit, fonctionne- ment S2 (min) | Durée de mise en circuit, fonctionne- ment S3 (%) | Classe de pro- tection | Arbre | Poids (kg) |
|------------------|-------|-------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|---|--|--|------------------------------|---------------------------|---------------|
| | (mm) | (mm) | | | | | | | | | |
| HK KC 40 | 158,5 | 80,0 | - | 0,5 | Réversible | 2500 | 5,0 | 17,0 | IP 54 | Type Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK KC 78 | 215,5 | 112,5 | Avec ventilateur | 1,5 | À droite | 2300 | 4,0 | 14,0 | IP23 | Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,72 |
| HK KC 85 | 158,5 | 80,0 | Avec protection thermique | 0,8 | Réversible | 3500 | 4,0 | 9,0 | IP44 | Type Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK KC 91 | 173,5 | 114,0 | - | 1,6 | À droite | 2600 | 3,0 | 7,5 | IP 54 | Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,80 |
| HK KC 96 | 207,5 | 131,0 | Avec protection thermique | 2,4 | À droite | 2600 | 1,0 | 8,0 | IP 54 | Type X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 11,28 |
| HK KC 98 | 183,0 | 114,0 | - | 1,5 | À droite | 2300 | 2,0 | 8,0 | IP 54 | Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,14 |
| HK KC 102 | 173,5 | 114,0 | Avec protection thermique | 1,6 | À droite | 2600 | 3,0 | 7,5 | IP 54 | Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,70 |

Accessoires

HK K REL Relais de démarrage pour moteur électrique à courant continu

HK K CAP Couvercle de protection pour moteur électrique à courant continu