

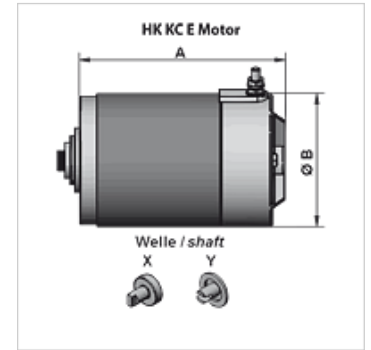
HK K C E-Motor 24V

Motor elétrico de corrente contínua 24V



Características

| | |
|---------------|--|
| Modelo | Motor de corrente contínua para aplicações industriais |
| Tensão | 24 V |



Artigo

| Descrição | A | Ø B | Modelo | Pot- ência | Sentido de rotação | Velocidade de rotação max. | Tempo de funcionamento S2 | Tempo de funcionamento S3 | Classe de proteção | Eixo | Peso |
|-----------|-------|-------|----------------------|---------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| | (mm) | (mm) | | (kW) | | (rpm) | (min) | (%) | | | (kg) |
| HK KC 41 | 158,5 | 80,0 | - | 0,5 | reversível | 2800 | 5,0 | 17,0 | IP 54 | Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK KC 79 | 215,5 | 112,5 | com ventilador | 2,0 | rotação à direita | 2200 | 4,5 | 10,0 | IP23 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,75 |
| HK KC 92 | 173,5 | 114,0 | - | 2,2 | rotação à direita | 2600 | 1,2 | 4,5 | IP 54 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,90 |
| HK KC 94 | 158,5 | 80,0 | - | 0,8 | reversível | 4000 | 2,5 | 8,0 | IP 54 | Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5 | 2,60 |
| HK KC 95 | 237,0 | 131,0 | - | 3,0 | rotação à direita | 2600 | 4,0 | 15,0 | IP 54 | Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 12,60 |
| HK KC 97 | 183,0 | 114,0 | - | 2,0 | rotação à direita | 2200 | 2,0 | 5,0 | IP 54 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,16 |
| HK KC 103 | 173,5 | 114,0 | com proteção térmica | 2,2 | rotação à direita | 2600 | 1,2 | 4,5 | IP 54 | Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 6,70 |
| HK KC 104 | 209,0 | 131,0 | com proteção térmica | 3,0 | rotação à direita | 2600 | 4,0 | 15,0 | IP 54 | Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 12,50 |
| HK KC 111 | 237,0 | 131,0 | com ventilador | 3,0 | rotação à direita | 3300 | 6,0 | 20,0 | IP12 | Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0 | 12,50 |

Acessórios

| | |
|-----------------|--|
| HK K REL | Relé de partida para motor elétrico de corrente contínua |
| HK K CAP | Tampa de proteção para motor elétrico de corrente contínua |