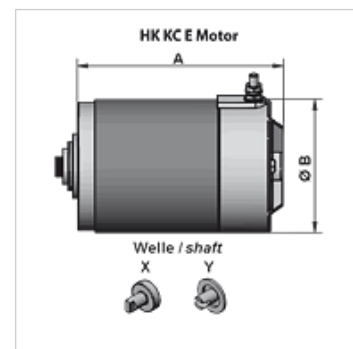


HK K C E-Motor 48V

Electromotor de curent continuu 48V

Caracteristici

| | |
|-----------------|---|
| Execuție | Motor de curent continuu pentru aplicații industriale |
| Tensiune | 48 V |



Articol

| Denumire | A | Ø B | Putere | Direcție de rotire | Turație max. | Durata de comutare funcționare S2 | Durata de comutare funcționare S3 | Clasa de protecție | Arbore | Greutate |
|-----------------|-------|-------|--------|---------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|----------|
| | (mm) | (mm) | (kW) | | (rpm) | (min) | (%) | | | (kg) |
| HK KC 86 | 183,0 | 114,0 | 2,0 | rotire spre dreapta | 2500 | 1,0 | 5,0 | IP 54 | Tip X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 | 7,3 |

Accesorii

| | |
|-----------------|---|
| HK K REL | Relev de pornire pentru electromotorul de curent continuu |
| HK K CAP | Capac de protecție pentru electromotor de curent continuu |