

PMCtendo SZ.73/1/2/2/7/K/H/45/00

8177037

Mo = 20.0 Nm Io = 17.8 A UN = 400 V nN = 4500 min-1 Jmot = 27.28 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; with brake.



| Datos técnicos | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Certificaciones: | CE |
| Tamaño del motor: | 73 |
| Par de parada: | 20.00 Nm |
| Par nominal: | 12.10 Nm |
| Par máximo: | 65.00 Nm |
| Corriente de parada: | 17.80 A |
| Corriente nominal: | 11.50 A |
| Corriente de pico: | 78.00 A |
| Revoluciones nominales motor: | 4500 rpm |
| Tensión nominal: | 400 V |
| Momento de inercia: | 27.28 kgcm ² |
| Freno: | Sí |
| Retroalimentación: | 2 = Endat2.2 óptico multiturn |
| Conexión motor: | Conector acodado giratorio |
| Dirección de conexión: | hacia lado A |
| Refrigeración: | 0 = convección |
| Tipo de eje motor: | sin chaveta |
| Longitud de eje: | 50 mm |
| Dimensión brida: | 145 mm |
| Longitud total motor: | 252 mm |



| Diámetro de centrado: | 130 mm |
|-------------------------------|---------|
| Diámetro primitivo: | 165 mm |
| Número de polos: | 14 |
| Grado de protección, carcasa: | IP56 |
| Peso bruto: | 18610 g |
| Peso neto: | 15610 g |