

PMCtendo SZ.73/1/1/2/7/K/H/30/00

8177066

Mo = 20,8Nm Io = 14,0A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 27,28 kgcm2  
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 multiturn; with brake;



## Datos técnicos

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Certificaciones:              | CE                              |
| Tamaño del motor:             | 73                              |
| Par de parada:                | 20.80 Nm                        |
| Par nominal:                  | 16.50 Nm                        |
| Par máximo:                   | 65.00 Nm                        |
| Corriente de parada:          | 14.00 A                         |
| Corriente nominal:            | 11.40 A                         |
| Corriente de pico:            | 62.00 A                         |
| Revoluciones nominales motor: | 3000 rpm                        |
| Tensión nominal:              | 400 V                           |
| Momento de inercia:           | 27.28 kgcm <sup>2</sup>         |
| Freno:                        | Sí                              |
| Retroalimentación:            | 1 = Endat2.2 induct. singleturn |
| 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 |