

PMCtendo SZ.33/0/1/2/7/K/H/60/00

8177076

Mo = 2,25Nm Io = 3,55A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 0,40 kgcm<sup>2</sup>  
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;



## Datos técnicos

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Certificaciones:              | CE                              |
| Tamaño del motor:             | 33                              |
| Par de parada:                | 2.25 Nm                         |
| Par nominal:                  | 1.96 Nm                         |
| Par máximo:                   | 7.00 Nm                         |
| Corriente de parada:          | 3.55 A                          |
| Corriente nominal:            | 3.17 A                          |
| Corriente de pico:            | 16.90 A                         |
| Revoluciones nominales motor: | 6000 rpm                        |
| Tensión nominal:              | 400 V                           |
| Momento de inercia:           | 0.40 kgcm <sup>2</sup>          |
| Freno:                        | No                              |
| 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:              | 30 mm                           |
| Dimensión brida:              | 72 mm                           |
| Longitud total motor:         | 160 mm                          |

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Diámetro de centrado:         | 60 mm  |
| Diámetro primitivo:           | 75 mm  |
| Número de polos:              | 10     |
| Grado de protección, carcasa: | IP56   |
| Peso bruto:                   | 4000 g |
| Peso neto:                    | 2600 g |