

## PMCtendo SZ.72/0/1/2/7/K/H/60/00

8177014



Mo = 14.3 Nm Io = 16.5 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 13.7 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	72
Par de parada:	14.30 Nm
Par nominal:	7.20 Nm
Par máximo:	41.00 Nm
Corriente de parada:	16.50 A
Corriente nominal:	8.96 A
Corriente de pico:	60.50 A
Revoluciones nominales motor:	6000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	13.70 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:	50 mm
Dimensión brida:	145 mm
Longitud total motor:	146 mm



Diámetro de centrado:	130 mm
Diámetro primitivo:	165 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	13800 g
Peso neto:	10800 g