

PMctendo SZ.41/0/1/2/7/K/H/60/00

8177000

Mo = 2.8 Nm Io = 5.36 A UN = 400 V nN = 6000 min⁻¹ Jmot = 0.93 kgcm²
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



Datos técnicos

Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	41
Par de parada:	2.80 Nm
Par nominal:	2.30 Nm
Par máximo:	8.50 Nm
Corriente de parada:	5.36 A
Corriente nominal:	4.56 A
Corriente de pico:	33.00 A
Revoluciones nominales motor:	6000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	0.93 kgcm ²
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:	98 mm
Longitud total motor:	119 mm

Diámetro de centrado:	95 mm
Diámetro primitivo:	115 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	5400 g
Peso neto:	4000 g