

## PMCtendo SZ.51/0/2/2/7/K/H/60/00

8177032

Mo = 4.4 Nm lo = 5.80 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 2.90 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; without brake.



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	51
Par de parada:	4.40 Nm
Par nominal:	3.40 Nm
Par máximo:	16.00 Nm
Corriente de parada:	5.80 A
Corriente nominal:	4.77 A
Corriente de pico:	31.00 A
Revoluciones nominales motor:	6000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	2.90 kgcm <sup>2</sup>
Freno:	No
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:	40 mm
Dimensión brida:	115 mm
Longitud total motor:	131 mm



Diámetro de centrado:	110 mm
Diámetro primitivo:	130 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	5400 g
Peso neto:	5000 g