

PMCtendo SZ.53/0/1/2/7/K/H/60/00

8177021

Mo = 10.6 Nm lo = 11.60 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 7.58 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	53
Par de parada:	10.60 Nm
Par nominal:	6.20 Nm
Par máximo:	43.00 Nm
Corriente de parada:	11.60 A
Corriente nominal:	7.64 A
Corriente de pico:	63.50 A
Revoluciones nominales motor:	6000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	7.58 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:	50 mm
Dimensión brida:	115 mm
Longitud total motor:	159 mm



Diámetro de centrado:	110 mm
Diámetro primitivo:	130 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	9400 g
Peso neto:	8000 g