

PMCtendo SZ.53/1/7/2/7/K/H/30/00

8177095

Mo = 11.1 Nm; Io = 7.67 A; UN = 400 V; nN = 3000 min-1; Jmot = 9,30 kgcm2; Encoder EKM36 Hiperface DSL multiturn; with brake;

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	53
Par de parada:	11.10 Nm
Par nominal:	9.70 Nm
Par máximo:	43.00 Nm
Corriente de parada:	7.67 A
Corriente nominal:	6.90 A
Corriente de pico:	41.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	9.30 kgcm ²
Freno:	No
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