

PMCtendo SZ.55/0/2/2/7/K/H/45/00

8177012

Mo = 15.3 Nm lo = 13.4 A UN = 400 V nN = 4500 min-1 Jmot = 12.2 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 opt. multi-turn; without brake.



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	55
Par de parada:	15.30 Nm
Par nominal:	9.50 Nm
Par máximo:	67.00 Nm
Corriente de parada:	13.40 A
Corriente nominal:	8.94 A
Corriente de pico:	73.00 A
Revoluciones nominales motor:	4500 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	12.20 kgcm ²
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:	50 mm
Dimensión brida:	115 mm
Longitud total motor:	209 mm



Diámetro de centrado:	110 mm
Diámetro primitivo:	115 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	12300 g
Peso neto:	10900 g