

PMCtendo SZ.55/1/1/2/7/K/H/30/00

8177067

Mo = 16,0Nm lo = 10,0A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 13,9 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	55
Par de parada:	16.00 Nm
Par nominal:	13.50 Nm
Par máximo:	67.00 Nm
Corriente de parada:	10.00 A
Corriente nominal:	8.80 A
Corriente de pico:	52.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	13.92 kgcm²
Freno:	Sí
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:	264 mm



Diámetro de centrado:	110 mm
Diámetro primitivo:	130 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	12300 g
Peso neto:	10900 g