

## PMCtendo SZ.33/1/2/2/7/K/H/60/00

8177079

Mo = 2,25Nm lo = 3,55A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 0,586 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; with brake;

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	33
Par de parada:	2.25 Nm
Par nominal:	1.96 Nm
Par máximo:	7.00 Nm
Corriente de parada:	3.55 A
Corriente nominal:	3.17 A
Corriente de pico:	16.90 A
Revoluciones nominales motor:	6000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	0.58 kgcm <sup>2</sup>
Freno:	Sí
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:	30 mm
Dimensión brida:	72 mm
Longitud total motor:	221 mm



Diámetro de centrado:	60 mm
Diámetro primitivo:	75 mm
Número de polos:	10
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	4600 g
Peso neto:	3150 g