

## PMCtendo SZ.33/0/1/2/7/K/H/60/00

8177076

Mo = 2,25Nm lo = 3,55A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 0,40 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without 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:	0.40 kgcm <sup>2</sup>
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:	30 mm
Dimensión brida:	72 mm
Longitud total motor:	160 mm



Diámetro de centrado:	60 mm
Diámetro primitivo:	75 mm
Número de polos:	10
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	4000 g
Peso neto:	2600 g