

PMCtendo SZ.41/1/1/2/7/K/H/30/00

8177044

Mo = 3,0Nm lo = 2,88A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 1,122 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	41
Par de parada:	3.00 Nm
Par nominal:	2.80 Nm
Par máximo:	8.50 Nm
Corriente de parada:	2.88 A
Corriente nominal:	2.74 A
Corriente de pico:	16.50 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	1.12 kgcm²
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:	98 mm
Longitud total motor:	167 mm



Diámetro de centrado:	95 mm
Diámetro primitivo:	115 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	6160 g
Peso neto:	4760 g