

PMCtendo SZ.42/0/1/2/7/K/H/60/00

8177036

Mo = 4.9 Nm Io = 7.43 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 1.63 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



Certificaciones:CETamaño del motor:42Par de parada:4.90 NmPar nominal:3.50 NmPar máximo:16.00 NmCorriente de parada:7.43 ACorriente nominal:5.65 ACorriente de pico:43.50 A	
Par de parada: Par nominal: 3.50 Nm Par máximo: 16.00 Nm Corriente de parada: 7.43 A Corriente nominal: 5.65 A	
Par nominal: Par máximo: 16.00 Nm Corriente de parada: 7.43 A Corriente nominal: 5.65 A	
Par máximo: 16.00 Nm Corriente de parada: 7.43 A Corriente nominal: 5.65 A	
Corriente de parada: 7.43 A Corriente nominal: 5.65 A	
Corriente nominal: 5.65 A	
Corriente de pico: 43.50 A	
Revoluciones nominales motor: 6000 rpm	
Tensión nominal: 400 V	
Momento de inercia: 2.18 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: 40 mm	
Dimensión brida: 98 mm	
Longitud total motor: 144 mm	



Diámetro de centrado:	95 mm
Diámetro primitivo:	115 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	6500 g
Peso neto:	5100 g