

PMCtendo SZ.51/0/1/2/7/K/H/30/00

8177002

Mo = 4.7 Nm lo = 4.00 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 2.90 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



O-Alfandina.	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	51
Par de parada:	4.70 Nm
Par nominal:	4.30 Nm
Par máximo:	16.00 Nm
Corriente de parada:	4.00 A
Corriente nominal:	3.74 A
Corriente de pico:	22.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	2.90 kgcm ²
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:	115 mm
Longitud total motor:	109 mm



Diámetro de centrado:	110 mm
Diámetro primitivo:	130 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	6400 g
Peso neto:	5000 g