

PMCtendo SZ.73/0/1/2/7/K/H/30/00

8177025



Mo = 20.8 Nm Io = 14.0 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 21.6 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	73
Par de parada:	20.80 Nm
Par nominal:	16.50 Nm
Par máximo:	65.00 Nm
Corriente de parada:	14.00 A
Corriente nominal:	11.40 A
Corriente de pico:	62.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	21.60 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:	50 mm
Dimensión brida:	145 mm
Longitud total motor:	171 mm



Diámetro de centrado:	130 mm
Diámetro primitivo:	165 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	15800 g
Peso neto:	12800 g