

## PMCtendo SZ.72/0/2/2/7/K/H/60/00

8177056

Mo = 14,3Nm lo = 16,5A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 13,7 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; without brake;



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	72
Par de parada:	14.30 Nm
Par nominal:	7.20 Nm
Par máximo:	41.00 Nm
Corriente de parada:	16.50 A
Corriente nominal:	8.96 A
Corriente de pico:	60.50 A
Revoluciones nominales motor:	6000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	13.70 kgcm²
Freno:	No
Retroalimentación:	2 = Endat2.2 óptico multiturn
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:	168 mm



Diámetro de centrado:	130 mm
Diámetro primitivo:	165 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	13800 g
Peso neto:	10800 g