

PMCtendo SZ.32/0/2/2/7/K/H/60/00

8177072

Mo = 1,68Nm lo = 3,48A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 0,29 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; without brake;



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	32
Par de parada:	1.68 Nm
Par nominal:	1.50 Nm
Par máximo:	5.00 Nm
Corriente de parada:	3.48 A
Corriente nominal:	3.18 A
Corriente de pico:	17.80 A
Revoluciones nominales motor:	6000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	0.29 kgcm ²
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:	30 mm
Dimensión brida:	72 mm
Longitud total motor:	159 mm



Diámetro de centrado:	60 mm
Diámetro primitivo:	75 mm
Número de polos:	10
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	3500 g
Peso neto:	2100 g