

## PMCtendo SZ.44/1/2/2/7/K/H/30/00

8177068

Mo = 8,6Nm lo = 6,60A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 3,546 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; with brake;



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	44
Par de parada:	8.60 Nm
Par nominal:	6.90 Nm
Par máximo:	29.00 Nm
Corriente de parada:	6.60 A
Corriente nominal:	5.80 A
Corriente de pico:	35.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	3.54 kgcm <sup>2</sup>
Freno:	Sí
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:	40 mm
Dimensión brida:	98 mm
Longitud total motor:	264 mm



Diámetro de centrado:	95 mm
Diámetro primitivo:	115 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	9600 g
Peso neto:	8170 g