

PMCtendo SZ.33/1/6/2/7/K/H/30/00

8177087

Mo = 2,19Nm lo = 1,71A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,586 kgcm2 Encoder EQI 1131 EnDat2.2 multiturn; with brake;

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	33
Par de parada:	2.19 Nm
Par nominal:	2.07 Nm
Par máximo:	7.00 Nm
Corriente de parada:	1.71 A
Corriente nominal:	1.63 A
Corriente de pico:	8.25 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	0.59 kgcm ²
Freno:	Sí
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:	200 mm
Diámetro de centrado:	60 mm



Diámetro primitivo:	75 mm
Número de polos:	10
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	4600 g
Peso neto:	3150 g