

## PMCtendo SZ.83/0/1/2/7/K/H/30/00

8177049

Mo = 48,2Nm lo = 31,1A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 83,5 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	83
Par de parada:	48.20 Nm
Par nominal:	26.60 Nm
Par máximo:	145.00 Nm
Corriente de parada:	31.10 A
Corriente nominal:	17.70 A
Corriente de pico:	124.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	83.50 kgcm <sup>2</sup>
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:	80 mm
Dimensión brida:	190 mm
Longitud total motor:	263 mm



Diámetro de centrado:	180 mm
Diámetro primitivo:	215 mm
Número de polos:	16
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	37400 g
Peso neto:	32700 g