

PMCtendo SZ.85/1/2/2/7/F/H/20/00

8177089

Mo = 94,0Nm Io = 53,9A UN = 400V nN = 2000min-1 Jmot = 188,46 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; with brake;

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	85
Par de parada:	94.00 Nm
Par nominal:	77.20 Nm
Par máximo:	205.00 Nm
Corriente de parada:	53.90 A
Corriente nominal:	45.20 A
Corriente de pico:	155.00 A
Revoluciones nominales motor:	2000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	188.46 kgcm²
Freno:	Sí
Retroalimentación:	2 = Endat2.2 óptico multiturn
Conexión motor:	Conector acodado fijo
Dirección de conexión:	hacia lado A
Refrigeración:	1 = ventilador externo
Tipo de eje motor:	sin chaveta
Longitud de eje:	80 mm
Dimensión brida:	190 mm
Longitud total motor:	522 mm



Diámetro de centrado:	180 mm
Diámetro primitivo:	215 mm
Número de polos:	16
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	62000 g
Peso neto:	51800 g