

PMCtendo SZ.85/0/1/2/7/K/H/20/00

8177024



Mo = 66.1 Nm Io = 37.9 A UN = 400 V nN = 2000 min-1 Jmot = 133 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	85
Par de parada:	66.10 Nm
Par nominal:	43.70 Nm
Par máximo:	205.00 Nm
Corriente de parada:	19.50 A
Corriente nominal:	14.20 A
Corriente de pico:	87.00 A
Revoluciones nominales motor:	2000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	133.00 kgcm ²
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:	345 mm



Diámetro de centrado:	180 mm
Diámetro primitivo:	215 mm
Número de polos:	16
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	50500 g
Peso neto:	45800 g