

PMCtendo SZ.55/0/2/2/7/F/H/30/00

8177030



Mo = 23.4 Nm Io = 14.7 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 13.9 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; without brake; separate ventilation.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	55
Par de parada:	23.40 Nm
Par nominal:	20.20 Nm
Par máximo:	67.00 Nm
Corriente de parada:	10.00 A
Corriente nominal:	8.80 A
Corriente de pico:	52.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	12.20 kgcm²
Freno:	No
Retroalimentación:	2 = Endat2.2 óptico multiturn
Conexión motor:	Conector acodado giratorio
Dirección de conexión:	hacia lado A
Refrigeración:	1 = ventilador externo
Tipo de eje motor:	sin chaveta
Longitud de eje:	50 mm
Dimensión brida:	115 mm
Longitud total motor:	279 mm



Diámetro de centrado:	110 mm
Diámetro primitivo:	130 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	14300 g
Peso neto:	12900 g