

PMCtendo SZ.75/0/2/2/7/F/H/30/00

8177026



Mo = 41.8 Nm Io = 26.5 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 34.0 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; without brake; separate ventilation.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	75
Par de parada:	41.80 Nm
Par nominal:	33.80 Nm
Par máximo:	104.00 Nm
Corriente de parada:	26.50 A
Corriente nominal:	22.90 A
Corriente de pico:	87.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	34.00 kgcm ²
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:	58 mm
Dimensión brida:	145 mm
Longitud total motor:	318 mm



Diámetro de centrado:	130 mm
Diámetro primitivo:	165 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	31300 g
Peso neto:	26300 g