

PMCtendo SZ.75/0/2/2/7/F/H/45/00

8177048



Mo = 39,4Nm lo = 32,8A UN = 400V nN = 4500min-1 Jmot = 34,0 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; without brake; forced air-cooled

Certificaciones: CE Tamaño del motor: 75	
Tamaño del motor: 75	
Par de parada: 39.40 Nm	
Par nominal: 27.70 Nm	
Par máximo: 104.00 Nm	
Corriente de parada: 32.80 A	
Corriente nominal: 25.40 A	
Corriente de pico: 114.00 A	
Revoluciones nominales motor: 4500 rpm	
Tensión nominal: 400 V	
Momento de inercia: 34.00 kgcm²	
Freno: No	
Retroalimentación: 2 = Endat2.2 óptico multit	urn
Conexión motor: Conector acodado girator	io
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