

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

8177081

Mo = 30,2Nm lo = 19,5A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 34,0 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; without brake;

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	75
Par de parada:	30.20 Nm
Par nominal:	21.30 Nm
Par máximo:	104.00 Nm
Corriente de parada:	19.50 A
Corriente nominal:	14.20 A
Corriente de pico:	87.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	34.00 kgcm²
Freno:	No
Retroalimentación:	2 = Endat2.2 óptico multiturn
Conexión motor:	Conector acodado giratorio
Dirección de conexión:	hacia lado A
Refrigeración:	0 = convección
Tipo de eje motor:	sin chaveta
Longitud de eje:	50 mm
Dimensión brida:	145 mm
Longitud total motor:	248 mm



Diámetro de centrado:	130 mm
Diámetro primitivo:	165 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	26300 g
Peso neto:	23300 g