

PMCtendo SZ.73/1/1/2/7/F/H/30/00

8177035



Mo = 28.0 Nm Io = 20.0 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 27.28 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; with brake; separate ventilation.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	73
Par de parada:	28.00 Nm
Par nominal:	24.00 Nm
Par máximo:	65.00 Nm
Corriente de parada:	20.00 A
Corriente nominal:	18.20 A
Corriente de pico:	62.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	27.90 kgcm ²
Freno:	No
Retroalimentación:	1 = Endat2.2 induct. singleturn
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:	145 mm
Longitud total motor:	322 mm



Diámetro de centrado:	130 mm
Diámetro primitivo:	165 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	21610 g
Peso neto:	18610 g