

PMCtendo SZ.42/0/7/2/7/K/H/30/00

8177098

Mo = 5,2Nm; Io = 4,80A; UN = 400V; nN = 3000min-1; Jmot = 1,63 kgcm2; Encoder EKM36 Hiperface DSL multiturn; without brake;

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	42
Par de parada:	5.20 Nm
Par nominal:	4.70 Nm
Par máximo:	16.00 Nm
Corriente de parada:	4.80 A
Corriente nominal:	4.40 A
Corriente de pico:	26.50 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	1.63 kgcm ²
Freno:	No
Conexión motor:	Conector acodado giratorio
Dirección de conexión:	hacia lado A
Refrigeración:	0 = convección
Tipo de eje motor:	sin chaveta
Longitud de eje:	30 mm
Dimensión brida:	98 mm
Longitud total motor:	192 mm
Diámetro de centrado:	95 mm



Diámetro primitivo:	115 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	6500 g
Peso neto:	5100 g