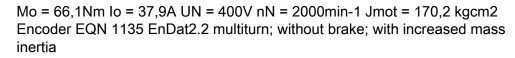


PMCtendo SZ.85/2/2/2/7/K/H/20/00

8177040





Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	85
Par de parada:	66.10 Nm
Par nominal:	43.70 Nm
Par máximo:	205.00 Nm
Corriente de parada:	19.50 A
Corriente nominal:	14.20 A
Corriente de pico:	87.00 A
Revoluciones nominales motor:	2000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	170.20 kgcm²
Freno:	No
Retroalimentación:	2 = Endat2.2 óptico multiturn
Conexión motor:	Conector acodado fijo
Dirección de conexión:	hacia lado A
Refrigeración:	0 = convección
Tipo de eje motor:	sin chaveta
Longitud de eje:	80 mm
Dimensión brida:	190 mm
Longitud total motor:	367 mm



Diámetro de centrado:	180 mm
Diámetro primitivo:	215 mm
Número de polos:	16
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	53700 g
Peso neto:	49000 g