

OPERADORES

T5

MOTOR A CABLE , Ø 50 MM



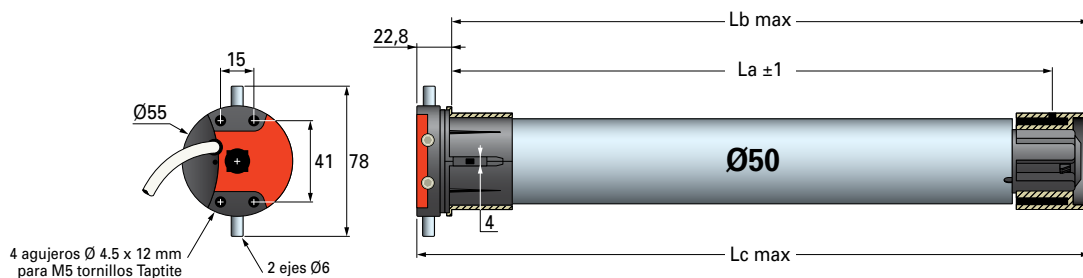
SISTEMA FINAL DE CARRERA PROGRESIVO

CONFIGURACIÓN DE LOS FINALES DE CARRERA SUPERIOR E INFERIOR EN EL CABEZAL DEL MOTOR

LA GAMA

ALIMENTACIÓN 230 V - 50 Hz




DESCRIPCIÓN	PAR	VELOCIDAD	POTENCIA	CORRIENTE	La	Lb	Lc	PESO	REFERENCIA
T5 - 8/17	8 Nm	17 rpm	100 W	0,45 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,75 kg	2000242
T5 - 15/17	15 Nm	17 rpm	140 W	0,65 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,93 kg	2000295
T5 - 25/17	25 Nm	17 rpm	170 W	0,8 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,3 kg	2000348
T5 - 35/17	35 Nm	17 rpm	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,47 kg	2000392
T5 - 50/12	50 Nm	12 rpm	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,55 kg	2000432



La : Dimensiones de taladrado de los tubos
 Lb: Tamaño del motor adaptado dentro del tubo
 Lc: Longitud total del motor con adaptador



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	230 V - 50 Hz
DISPARO TÉRMICO	4 minutos (230 V) o 5 minutos (120 V)
FINAL DE CARRERA PROGRESIVO	con capacidad para 28 ciclos
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP 44
TEMPERATURA AMBIENTE DE USO	de -10 °C a +40 °C y excepcionalmente de -20 °C a +60 °C
CABLE DE ALIMENTACIÓN 230 V	2,5 metros (4 hilos x 0,75 mm ² , blanco H05 VVF)
DIÁMETRO DE LA 63 X 1.5	para tubos redondos de Ø50 x 1,5 mm
GROSOR DEL CABEZAL DEL MOTOR	22,8 mm
4 CICLOS AL DÍA	no consecutivos
CLASE DE AISLAMIENTO	Motor de clase I
CERTIFICACIÓN	  
Y ESTÁNDAR	