



Motor GH-250

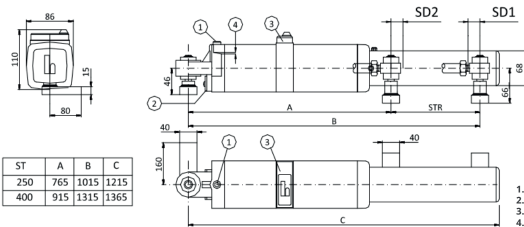
Retracción: 765 mm Extensión: 1015 mm Total: 1076 mm

- · Actuadores oleo-hidráulicos para puertas de hasta 6m.
- Línea estilizada con gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- · Posibilidad de autobloqueo hidráulico.
- · Amortiguación en ambos extremos.
- · Sistema sin bloqueo (mod. D) o doble bloqueo (mod. RT).
- · Carrera: 250mm (4LR/3LC), 400mm (3LC).
- · No necesita de topes físicos.
- · Velocidad regulable de cierre en los modelos RT.
- · Regulación de la fuerza de extensión y retracción.









1. TAPÓN LLENADO

- 2. TAPA CONEXIONES ELÉCTRICAS
- 3. TAPA ACCESO REGULACIÓN VÁLVULAS
- NIVEL DE ACEITE IDONEO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	3LC33**250A3A*	3LC66**400A3F*	3LC50**400A3A*	4LR33**250A3A*	
TENSIÓN		230 V 50 Hz / 230V 60 Hz / 115V 60Hz			
CONSUMO		250W			
POTENCIA MOTOR		A- 125W (3000 rpm) F- 125W (1500rpm)			
CONDENSADOR		10 uF (230V 50Hz – 60Hz) 35 uF (115V 60Hz)			
PROTECCIÓN TÉRMICA		100 ℃			
VELOCIDAD	12mm	12mm/s - 13mm/s		12 – 13 mm/s	
INTERMITENCIA	S2= 35 min. S3=50%	S2=20 min S3=50%	S2=45 min S3=50%	S2= 25 min. S3=35%	
MARGEN TEMPERATURA		-20 °C - +80 °C			
GRADO DE PROTECCIÓN IP		IP 44			
PESO	10 Kg	14 Kg	13 Kg.	8 Kg.	
CAUDAL		33 = 0,33 cc/rev 50=0,50cc/rev 66 = 0,66cc/rev			
PRESIÓN MÁXIMA	41	4 Mpa		3,0 Mpa	
FUERZA (SALIENDO/ENTRANDO)	0 - 7900 / (0 - 7900 / 0 - 6600 N		0-5000 / 0-4000 N	
CARRERA	250mm	400mm		250mm	
AMORTIGUACIÓN		SD1 = 16 mm. – SD2 = 12 mm.			
TIPO ACEITE		Renolin MR-2835			









