



## **Motor GH-645**

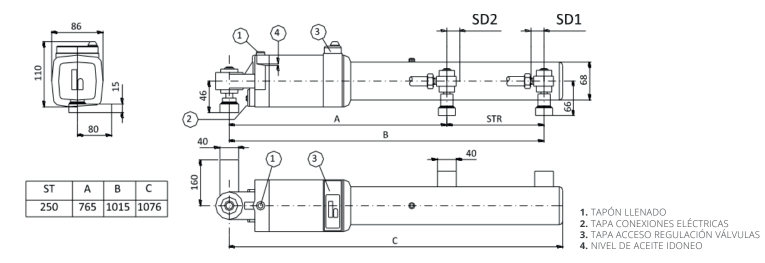
Retracción: 765 mm Extensión: 1015 mm Total: 1076 mm

- · 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.
- · No necesita de topes físicos.
- · Velocidad regulable de cierre en los modelos RT.









## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	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	12 – 13 mm/s
INTERMITENCIA	S2= 25 min. S3=35%
MARGEN TEMPERATURA	-20 °C - +80 °C
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP 44
PESO	8 Kg.
CAUDAL	33 = 0,33 cc/rev 50=0,50cc/rev 66 = 0,66cc/rev
PRESIÓN MÁXIMA	3,0 Mpa
FUERZA (SALIENDO/ENTRANDO)	0-5000 / 0-4000 N
CARRERA	250mm
AMORTIGUACIÓN	SD1 = 16 mm. – SD2 = 12 mm.
TIPO ACEITE	Renolin MR-2835









