



GH645

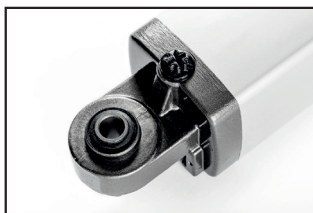
MOTOR PARA PUERTAS BATIENTE

PEQUEÑAS COMUNIDADES
USO SEMIINTENSIVO



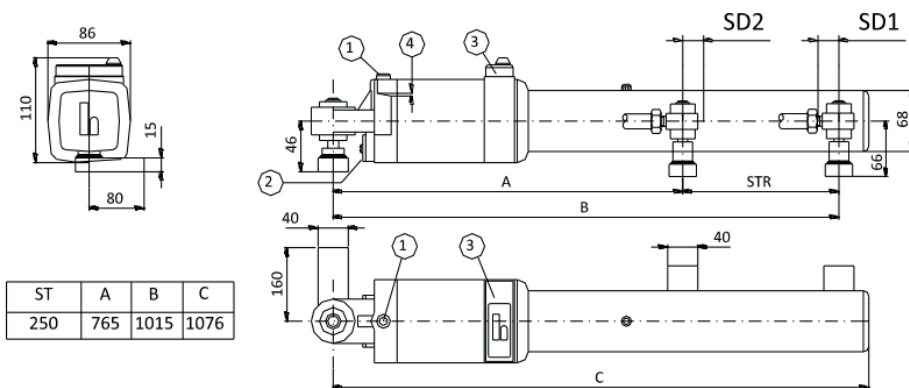
Características generales

- Actuadores oleo-hidráulicos para puerta de hasta 6 m según modelo.
- Línea estilizada con gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Posibilidad de auto-bloqueo hidráulico.
- Amortiguación en ambos extremos.
- Sistema sin bloqueo (modelo D) o doble bloqueo (modelo RT).
- Carreras disponibles: 250 mm (4LR/3LC), 400 mm (3LC).
- Sin necesidad de topes físicos.
- Velocidad regulable durante la salida del eje, 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 °C
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



1. TAPÓN LLENADO
2. TAPA CONEXIONES ELÉCTRICAS
3. TAPA ACCESO REGULACIÓN VÁLVULAS
4. NIVEL DE ACEITE IDONEO

Distribuidor autorizado