



GH250

MOTOR PARA PUERTAS BATIENTE

GRANDES COMUNIDADES
USO INTENSIVO



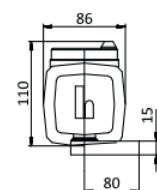
Características generales

- 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.

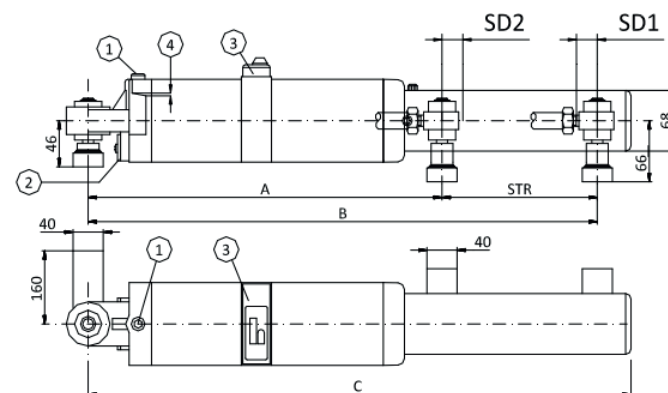


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	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 °C			
VELOCIDAD	12mm/s - 13mm/s		18 - 19 mm/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	4 Mpa		3,0 Mpa	3,0 Mpa
FUERZA (SALIENDO/ENTRANDO)	0 - 7900 / 0 - 6600 N		0-5000 / 0-4000 N	0-5000 / 0-4000 N
CARRERA	250mm	400mm		250mm
AMORTIGUACIÓN	SD1 = 16 mm. - SD2 = 12 mm.			
TIPO ACEITE	Renolin MR-2835			



ST	A	B	C
250	765	1015	1215
400	915	1315	1365



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

Distribuidor autorizado