





GH250

GH250

MOTOR PARA PUERTAS BATIENTE

GRANDES COMUNIDADES USO INTENSIVO





Características generales

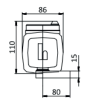
- Actuadores oleo-hidráulicos para puerta de hasta 6 m según modelo.
- Línea estilizada con gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Posibilidad de auto-bloqueo hidráulico.
- Amortiguación en ambos extremos.
- Sistema sin bloqueo (modelo D) o doble bloqueo (modelo RT).
- Carreras disponibles: 250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

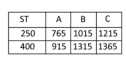


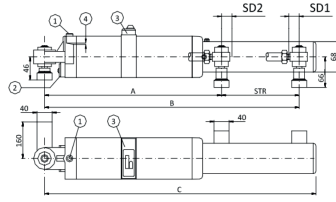


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| 3LC33**250A3A* | 3LC66**400A3F* | 3LC50**400A3A* | 4LR33**250A3A* |
|--|---|---|--|
| 230 V 50 Hz / 230V 60 Hz / 115V 60Hz | | | |
| 250W | | | |
| A- 125W (3000 rpm) F- 125W (1500rpm) | | | |
| 10 uF (230V 50Hz – 60Hz) 35 uF (115V 60Hz) | | | |
| 100 ℃ | | | |
| 12mm/ | /s - 13mm/s | 18 – 19 mm/s | 12 – 13 mm/s |
| S2= 35 min. S3=50% | S2=20 min S3=50% | S2=45 min S3=50% | S2= 25 min. S3=35% |
| -20 °C - +80 °C | | | |
| IP 44 | | | |
| 10 Kg | 14 Kg | 13 Kg. | 8 Kg. |
| 33 = 0,33 cc/rev 50=0,50cc/rev 66 = 0,66cc/rev | | | |
| 4 Mpa | | 3,0 Mpa | 3,0 Mpa |
| 0 - 7900 / 0 - 6600 N | | 0-5000 / 0-4000 N | 0-5000 / 0-4000 N |
| 250mm 40 | | 0mm | 250mm |
| SD1 = 16 mm SD2 = 12 mm. | | | |
| Renolin MR-2835 | | | |
| | 12mm. S2= 35 min. S3=50% 10 Kg 4 P 0 - 7900 / 0 | 230 V 50 Hz / 230V A- 125W (3000 rpm 10 uF (230V 50Hz - 60 12mm/s - 13mm/s S2= 35 min. S3=50% S2= 35 min. S3=50% -20 ° 10 Kg 14 Kg 33 = 0,33 cc/rev 5 4 Mpa 0 - 7900 / 0 - 6600 N 250mm 400 SD1 = 16 mm | 230 V 50 Hz / 230V 60 Hz / 115V 60Hz 250W A- 125W (3000 rpm) F- 125W (1500rpm) 10 uF (230V 50Hz − 60Hz) 35 uF (115V 60Hz) 100 °C 12mm/s - 13mm/s 18 − 19 mm/s 52= 35 min. S3=50% 52=20 min S3=50% 52=45 min S3=50% -20 °C - +80 °C IP 44 10 Kg 13 Kg. 33 = 0,33 cc/rev 50=0,50cc/rev 66 = 0,666 4 Mpa 3,0 Mpa 0 − 7900 / 0 − 6600 N 0-5000 / 0-4000 N 250mm 400mm SD1 = 16 mm. − SD2 = 12 mm. |







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



Distribuidor autorizado