



INSTALAÇÃO
PORTAS BASCULANTES



APLICAÇÃO
RESIDENCIAL

LIFTER C250

Excelente Relação Custo-Benefício

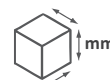
Os automatizadores basculantes Lifter C250 utilizam transmissão por corrente para movimentar o portão. Foram projetados para oferecer alta resistência e durabilidade. O gabinete é fabricado em polímero com proteção UV. Internamente todos os mancais são de rolamento, o que elimina ruídos excessivos e folgas por desgaste, além de aumentar consideravelmente a vida útil. Utiliza fim de curso mecânico robusto com certificação EN 61058-1:2002.



Peso

Automatizador
Bruto: 8,46kg
Líquido: 8,16kg

Acionamento
Bruto: 5,37kg
Líquido: 5,12kg



Dimensões

Automatizador: L:220 x A314 x P134
Acionamento: L:75 x A1500 x P35
Embalagem 1: L:225 x A380 x P155
Embalagem 2: L:85 x A1510 x P85

Destaques





Visão Geral



Características

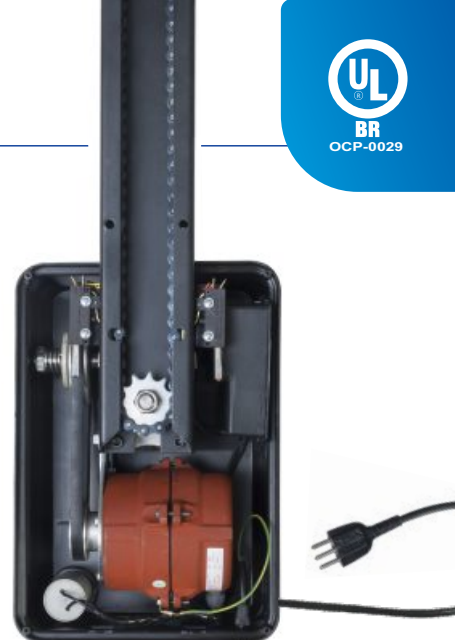
Os automatizadores Lifter C250 estão disponíveis em três velocidades, sendo a linha Standard com ciclo de fechamento de 15,7s, a Linha R com 9,8s e a Linha Rjet com até 3,7s. Sua central possui função de Fechamento Automático (Pausa), função Predial, função de Partida/Parada Suave (Rampa) e sistema Sync Backup (CEC-G2). Possuem conexões para Fotocélula, Botoeira, Receptor Externo, Lâmpada Minuteira e módulo externo para acionar Trava/Sinaleiro.

Conteúdo da Embalagem

- 01 Cj. Automatizador Lifter C250
- 01 Cj. Calha 1500mm à 7000mm.
- 01 Cj. Instalação.
- 01 Manual de Instruções
- 02 Transmissores

Veja no site

Escaneie o código QR abaixo para acessar a página do produto.



Certificações

Portaria Nº 371:2009 / INMETRO
ABNT NBR NM 60335-1

Especificações

| MODELO | STANDARD | | LINHA R | | LINHA RJET |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCM142CN37 | BCM141CN37 | BCM142CN23 | BCM141CN23 | BCM142CN23X |
| Tensão Nominal | 220 V | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V |
| Frequência Nominal | 50/60 Hz | 60 Hz | 50/60 Hz | 60 Hz | 60Hz |
| Corrente Nominal | 1,6 A | 2,7 A | 1,6 A | 2,7 A | 1,0 A |
| Potencia Nominal | 352 W | 343 W | 352 W | 343 W | 220 W |
| Potência Motor | 1/4 cv | 1/4 cv | 1/4 cv | 1/4 cv | 1/4 cv |
| Faixa de Temperatura | -5 °C / +40 °C | -5 °C / +40 °C | -5 °C / +40 °C | -5 °C / +40 °C | -5 °C / +40 °C |
| Coroa Interna | Nylon | Nylon | Nylon | Nylon | Nylon |
| Manobras | 30 Ciclos/h | 30 Ciclos/h | 30 Ciclos/h | 30 Ciclos/h | 120 Ciclos/h |
| Tempo de Ciclo (1m) | 15,7 s | 15,7 s | 9,8 s | 9,8 s | 3,7 s |
| Velocidade Linear | 3,8 m/min | 3,8 m/min | 6,1 m/min | 6,1 m/min | 16 m/min |
| Peso Portão | 500kg | 500 kg | 300 kg | 300 kg | 300 kg |
| Fim de Curso | Mecânico | Mecânico | Mecânico | Mecânico | Mecânico |

Acessórios

Sensor de Barreira



Tracionador



Nobreak



Trava Elétrica

