



INSTALAÇÃO
PORTAS BASCULANTES



APLICAÇÃO
INDUSTRIAL

LIFTER IND

Forte e Resistente

Os automatizadores basculantes Lifter Ind utilizam transmissão por corrente para movimentar o portão. Foram projetados para oferecer alta resistência e durabilidade. O gabinete e a carenagem são fabricados em Aço com pintura texturizada. Internamente todos os mancais são de rolamento e a coroa em liga de bronze, o que elimina as folgas por desgaste, além de aumentar consideravelmente a vida útil. Utiliza fim de curso mecânico robusto com certificação EN 61058-1:2002.

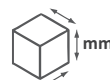
Destaques



Peso

Automatizador
Bruto: 27,1kg
Líquido: 26,7kg

Acionamento
Bruto: 9,1kg
Líquido: 8,80kg



Dimensões

Automatizador: L:307 x A471 x P125
Acionamento: L:95 x A1500 x P35
Embalagem 1: L:330 x A500 x P155
Embalagem 2: L:85 x A1510 x P85



Visão Geral

Características

Disponíveis em duas configurações de motorização, 0,50cv e 0,75cv, os automatizadores Lifter Ind são Robustos. Operam com a nova central Rjet com velocidade de até 150Hz e ciclo de fechamento em até 3,4s. Possui capacidade para até 2000 usuários e conexões para Focélula, Botoeira, Receptor Externo e módulo externo para Lâmpada Minuteira, Trava e Sinaleiro. Também podem ser configurados com Fechamento Automático (Pausa) e Partida/Parada Suave(Rampa).

Trabalho Pesado

Com 3/4cv de potência combinada a um redutor industrial, o Lifter C750 gera 88,9Nm de torque e oferece a robustez necessária para movimentar portões pesados e com grandes dimensões.

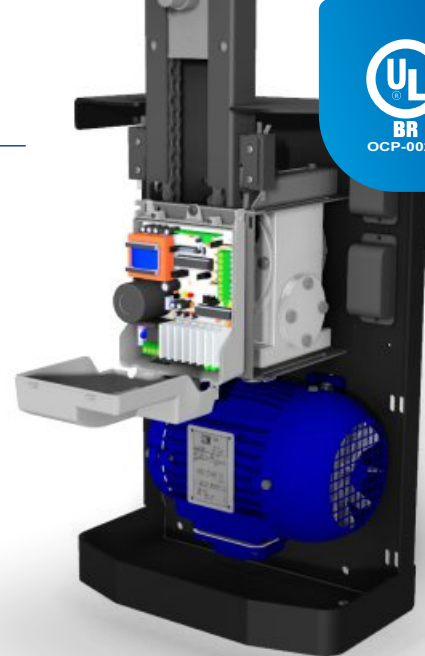
Conteúdo da Embalagem

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



Veja no site

Escaneie o código QR ao lado para acessar a página do produto.



Especificações

MODELO	LINHA RJET	
	BCI122CB24X	BCI342CB32X
Tensão Nominal	220 V	220 V
Frequência Nominal	60 Hz	60 Hz
Corrente Nominal	1,87 A	2,66 A
Potência Nominal	411 W	585 W
Potência Motor	1/2 cv	3/4 cv
Faixa de Temperatura	-5 °C / +40 °C	-5 °C / +40 °C
Coroa Interna	Bronze	Bronze
Manobras	120 Ciclos/h	120 Ciclos/h
Tempo de Ciclo (1m)	3,4 s	4,5 s
Velocidade Linear	17,7 m/min	13,3 m/min
Peso Portão	600 kg	1000 kg
Fim de Curso	Mecânico	Mecânico



Acessórios

Sensor de Barreira



Tracionador



Nobreak



Trava Elétrica

