

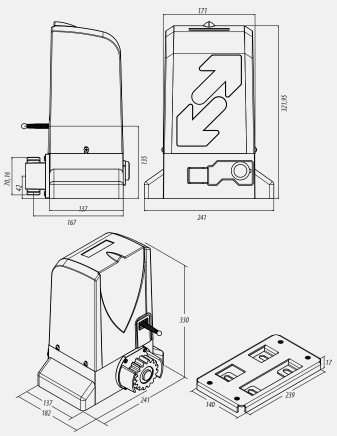




#### Robusto e silencioso.

Projectado para automatizar portões de correr residenciais ou industriais com peso até 800 Kg e com uma velocidade de abertura até 186mm/seg. Com eletronica de ponta para satisfazer elevados critérios de segurança e funcionalidade.

## **DESENHOS TÉCNICOS**



### CARACTERÍSTICAS

- Os motorredutores Slider+ para portões de correr são ideais para aplicação em qualquer tipo de portão de correr para uso residencial ou condomínio.
- Motorredutor lubrificado com óleo e massa.
- Para portões de correr com folha até 800 Kg.
- Construção em alumínio fundido para elevada robustez e resistência
- Disponível nas versões Sllider+500 e 800, com alimentação 230V ou 110V.
- Com fins de curso mecânicos.
- Um cómodo e seguro sistema de desbloqueio com chave, permite a movimentação manual em caso de avaria ou falha no fornecimento de energia eléctrica.
- Equipado com uma central electronica, protegida e de fácil acesso, que gere o funcionamento de toda a automação, com programação rápida e intuitiva graças ao indicador LED. Rádio receptor rolling code 433,92 MHz e unidade de memória com capacidade de 200 códigos de rádio integrados na unidade de controlo.
- Com base de fixação em aço 3mm.
- Fecho automático programável.





| Slider+ 500   |                                | Slider+ 800  |   |
|---------------|--------------------------------|--|---|
| 230 Vac 50Hz  | 110 Vac 60Hz                   | 230 Vac 50Hz   | 110 Vac 60Hz  |
| 280 W         |                                | 370 W  |   |
| 156 mm/seg    |                                | 186 mm/seg   |   |
| 120℃          |                                |  |   |
| -25°C ~ +55°C |                                | -25°C ~ +65°C  |   |
| IP44          |                                |  |   |
| ≤56dB         |                                |  |   |
| 25%           |                                | 40%  |   |
| 500 Kg        |                                | 800 Kg   |   |
| 8µF           | 25μF                           | 12μF   | 35µF  |
| incluída      |                                |  |   |
|               | 230 Vac 50Hz 280 156 m -25°C ~ | 230 Vac 50Hz 110 Vac 60Hz  280 W  156 mm/seg  12  -25°C ~ +55°C  IF  ≤5  25%  500 Kg  8μF 25μF | 230 Vac 50Hz 110 Vac 60Hz 230 Vac 50Hz  280 W 370  156 mm/seg 186 mr  120°C  -25°C ~ +55°C -25°C ~  IP44  ≤56dB  25% 40°  500 Kg 800  8μF 25μF 12μF |

A Move Automation, recomenda sempre a instalação de pirtilampo como uma segurança adicional para o sistema de automatização.

# INCLUÍDO NO KIT





central electronica













caixa para central

placa de suporte

fins de curso chaves de desbloqueio

jogo de fotocélulas FOTOP-SP2

2x comandos TXMF+

manual de instruções

## **ACESSÓRIOS**







Pirilampo FLM1

## **EMBALAGEM**

*Slider*+ *500* 

Tamanho da Embalagem: 255\*355\*334mm

Peso da Embalagem: ±10Kg

Slider+800

Tamanho da Embalagem: 255\*355\*334mm

Peso da Embalagem: ±11Kg



**PALETE** 

Dimensão da Palete: 1200\*800mm

Qtd por palete: 42 pcs



KSM1



