

VARIA SLIM BASE

Funções

Atuador eletromecânico linear com corrente para automação de fechaduras de tombar, maxim ar, pivotante, janelas de teto e outros tipos.

Características Técnicas

Atuador eletromecânico linear com corrente articulada de 4 malhas em fila dupla com recolhimento interno em invólucro de poliamida reforçado com fibra de vidro.

Força de impulso e de tração = 250N.

Curso da corrente regulável através do seletor mecânico com medidas de 240/360 mm.

Fornecidos com fim de curso no fechamento com absorção de potência e conectados em paralelo.

O atuador Varia Slim Base está disponível em duas versões: uma com tensão de alimentação 110/230Vac 50/60 Hz e uma com tensão de alimentação igual a 24Vdc.

O produto inclui a função "relax" que consiste de uma liberação das engrenagens depois de juntas na posição de fechamento para reduzir a tensão mecânica.

Na fabricação estão presentes os elementos de fixação no marco e dois elementos de fixação na folha: um para janelas de tombar e um para janelas maxim ar

Materiais

Cárter externo em poliamida reforçada com fibras de vidro

Corrente em aço galvanizado

Elementos em poliamida reforçada com fibra de vidro

Clipe de fixação em aço inoxidável

Componentes de fixação

Um atuador

Par de elementos de fixação do motor no marco Um elemento de fixação (folha) para janelas de tombar

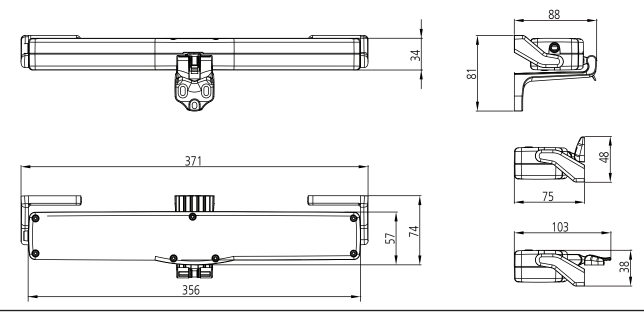
Um elemento de fixação (folha) para janelas maxim ar

Um gabarito de furação para aplicações de tombar e maxim ar

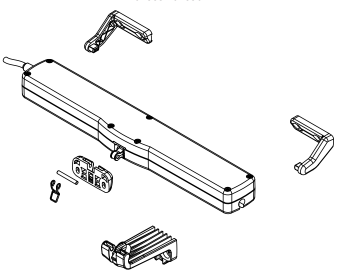
Um clipe de fixação rápida (mola + pino)

Acabamento

Preto (590), Branco (560), Cinza (542)



07889 - 07890



Dados técnicos

Modelo	VARIA SLIM BASE-230V	VARIA SLIM BASE-24V		
Código	07889	07890		
Força de impulso e de tração	250N	250N		
Cursos (mm)	240/360	240/360		
Sincronização	NÃO	NÃO		
Tensão de alimentação	110 ÷ 230V~ (AC) 50/60 Hz	24V= (DC)		
Absorção de corrente em carga nominal	0,180 A 0,800 A			
Potência absorvida em carga nominal	~ 30 W	~ 18 W		
Velocidade de translação no vazio	13,5 mm/s	12,8 mm/s		
Duração máxima do curso no vazio	18 s / 27 s	19 s / 28 s		
Isolamento elétrico duplo	SIM	Baixa tensão		
Tipo de serviço	S2 de 3 minutos	S2 de 3 minutos		
Temperatura de funcionamento	-5 °C ÷ +65 °C	-5 °C ÷ +65 °C		
Grau de proteção dos dispositivos elétricos	IP30	IP30		
Soft Stop	NÃO	NÃO		
Função relax	SIM	SIM		
Regulagem da conexão na janela	Autodeterminação da posição	Autodeterminação da posição		
Conexão em paralelo	SIM	SIM		
Comprimento do cabo de alimentação	omprimento do cabo de alimentação 1 m			
Regulagem do fim de curso na abertura	Seletor manual	Seletor manual		
Fim de curso em fechamento	Com absorção de potência	o de potência Com absorção de potência		
Proteção contra sobrecarga	Com absorção de potência	Com absorção de potência		
Dimensões em mm	356 x 57 x 34 mm	356 x 57 x 34 mm		
Peso do equipamento em kg	0,84 Kg	0,82 Kg		
Força de suporte estático	1700N	1700N		
Elementos fornecidos	Elementos de suporte padrão (marco) Elemento de tombar (folha) Elemento maxim ar vertical (folha)	Elementos de suporte padrão (marco) Elemento de tombar (folha) Elemento maxim ar vertical (folha)		

Código	Descrição	Observação	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
07889	VARIA SLIM BASE 230 V		Х				1
07890	VARIA SLIM BASE 24V		Х				1