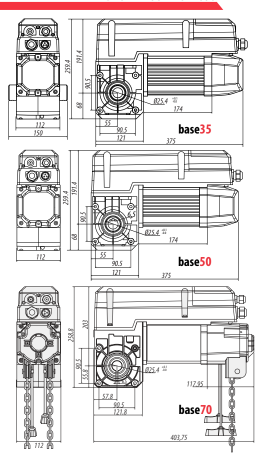
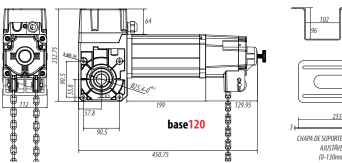


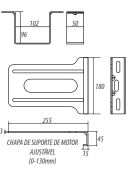
DESENHOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- O automatismo industrial base pode ser utilizado em portas seccionadas de grandes dimensões utilizando as vantagens da tecnologia 24V DC.
- Pode instalar o motor horizontalmente ou verticalmente.
- Motor de baixo ruído; sistema de engrenagens imersas em óleo, selado em borracha e lubrificação eficaz confere mais força e potência a cada operação do motor.
- Protege a sua porta: Soft Start & Soft-Stop; abrandamento a cada paragem;
- Sistema Auto Adaptativo (AAS) de acordo com o estado porta, procura ajustar automaticamente a Sensibilidade e Força, para garantir o seu funcionamento ideal e garantir a segurança. Identifica os tipos de elevação (Elevação Standard; Semi-vertical e Vertical Total), faz ajustes de altura e equilíbrio da porta; cálcula a velocidade de corrida e o deslocamento; Soft-Start e Soft-Stop e margem de força.
- Altura mínima da padieira da porta para instalação: 350mm
- Portas multi-terminal permitem compatibilidade com todos os tipos de conexão de acessórios, por exemplo, dispositivos de controle, dispositivos de segurança, sistemas de acesso, etc.



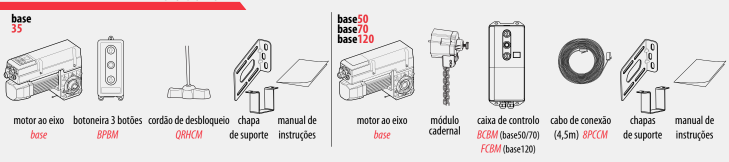


base ___



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	base <mark>35</mark>	base <mark>50</mark>	base <mark>70</mark>	base <mark>120</mark>
ÁREA MÁX. DA PORTA ELEVAÇÃO	18.0 m ²	24.0 m ²	28.0 m ²	40.0 m ²
PESO MÁX. DA PORTA STANDARD	234 Kg	312 Kg	390 Kg	540 Kg
ÁREA MÁX. DA PORTA PESO MÁX DA PORTA SEMI-VERTICAL	18.0 m ²	24.0 m ²	28.0 m ²	40.0 m ²
PESO MÁX. DA PORTA SEMI-VERTICAL	234 Kg	312 Kg	390 Kg	540 Kg
ÁREA MÁX. DA PORTA ELEVAÇÃO	14.0 m ²	20.0 m ²	24.0 m ²	36.0 m ²
PESO MÁX. DA PORTA PESO MÁX. DA PORTA ELEVAÇÃO VERTICAL TOTAL	182 Kg	260 Kg	312 Kg	468 Kg
FORÇA MÁXIMA (Nm)	35 Nm	50 Nm	70 Nm	140 Nm
FORÇA NOMINAL (Nm)	25 Nm	35 Nm	50 Nm	120 Nm
VELOCIDADE MÁX. DE SAÍDA (RPM)	24-32 RMP			12-32 RPM
TENSÃO DE ENTRADA	110/220(1+10%)V 60Hz/50Hz 380v-420V			
POTÊNCIA DO MOTOR	350 W	450 W	660 W	850 W
EIXO Ø	Ø 25.4 mm Ø 25.4mm / Ø 31.75mm			
MOMENTO ESTÁTICO DE RETENÇÃO	400 Nm			
DISPOSITIVO DE CONTROLE	BCBM 24V DC			FCBM 24V DC
LIMITE MÁX. DO FIM-DE-CURSO	15 Voltas do Eixo			
ALTURA MÁX. DA PORTA	≤5 m	≤8 m		≤10 m
CICLOS MÁX. / HORA	20 Ciclos/Hora			
NÍVEL DE PROTEÇÃO	IP 54			
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO -2	$-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ (+60°C) Ao usar uma faixa de temperatura de +40°+60°C, use metade do máximo de ciclos por hora.			

INCLUÍDO NO KIT





EMBALAGEM

base35 Tamanho da Embalagem: 430*280*260mm

Peso da Embalagem: ± 14 Kg

base50 Tamanho da Embalagem: 460*280*260mm Peso da Embalagem: ± 18 Kg

base70 Tamanho da Embalagem: 460*280*260mm Peso da Embalagem: ± 20 Kg

base120 Tamanho da Embalagem: 460*280*260mm Peso da Embalagem: ± 20 Kg



PALETE

Dimensão das Paletes: 1200*800mm Qtd por palete: base35 50 kits / base50 50 kits

base70 50 kits / base120 50 kits

