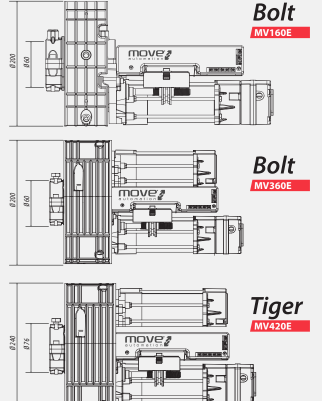
TIGER BOLT



DESENHOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Solução ideal para automatizar grades existentes ou novas.
- Motores extremamente robustos, com electrofreio de segurança com desbloqueio manual de emergência.
- Com versão bimotor para grades de maior porte (até 360Kg).
- Corpo e coroa em alumínio fundido.
- Engrenagens em aço.
- Deslizamento da coroa sobre rolamentos.
- Veio de transmissão montado sobre rolamentos.
- Inclui acessórios de fixação e ligação.
- Engrenagem Helicoidal facilita o ajuste dos fins de curso mecânicos.
- Fim-de-curso de fácil regulação.
- Com patilha de segurança de fim de curso.
- Uso com tambores de molas com diâmetro de 200mm.
- Fácil instalação, sem necessidade de uso de coroa e adaptadores.

TIGER BOLT



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	Bolt 160	Bolt 360	Tiger 420
ALIMENTAÇÃO	250V 50/60Hz		
POTÊNCIA	572W	1198W	1290W
DIMENSÕES	200 x 300mm	200 x 400mm	240 x 350mm
INTENSIDADE	2,49A	5,21A	5,61A
TORQUE	160 Nm	350 Nm	420 Nm
PESO MÁX. DA PORTA	160 Kg	360 Kg	350 Kg
ALTURA MÁX. DA PORTA	6 m		
DIÂMETRO DO TAMBOR	Ø 200mm		Ø 240mm
TUBO	Ø 60mm		Ø 76mm
VELOCIDADE	10 RPM		9.5 RPM
TEMPO DE TRABALHO	4 min.		
ELECTROFREIO	Incluído		
PROTEÇÃO TÉRMICA	160°C		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-20°C ~ 85°C		



ACESSÓRIOS









TXMFW





RMM1

Central Eletrónica MV3-02

EMBALAGEM

Tamanho da Embalagem: 420*210*220mm Peso da Embalagem: ± 8 Kg

Tamanho da Embalagem: 420*210*220mm Peso da Embalagem: ± 13 Kg

Tiger420

Tamanho da Embalagem: 295*245*250mm Peso da Embalagem: ± 15 Kg



PALETE

Dimensão das Paletes: 1200*800mm Qtd por palete: **Bolt160** 50pcs / **Bolt360** 50 pcs

Tiger420 50 pcs

