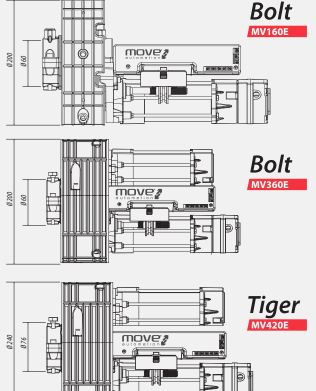
# TIGER BOLT



### **DESSINS TECHNIQUES**



#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Solution idéale pour automatiser les réseaux existants ou nouveaux.
- Moteurs extrêmement robustes, avec électrofrein de sécurité avec déverrouillage manuel d'urgence.
- En version bimoteur pour portes plus grandes (jusqu'à 360 kg).
- Corps et couronne en aluminium moulé sous pression.
- Engrenages en acier.
- Glissement de la couronne sur les paliers a rouleaux.
- • Arbre de transmission sur doubles coussinets à billes.
- Comprend des accessoires de fixation et de connexion.
- L'engrenage hélicoïdal facilite le réglage des fins de course mécaniques.
- Fin de course facile à régler.
- Avec levier de sécurité fin de course.
- Utiliser avec des tambours à ressort d'un diamètre de 200 mm.
- Installation facile, sans couronne ni adaptateurs nécessaires.

# **TIGER** BOLT



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	<b>Bolt 160</b>	Bolt 360	Tiger 420
ALIMENTATION	250V 50/60Hz		
PUISSANCE	572W	1198W	1290W
DIMENTIONES	200 x 300mm	200 x 400mm	240 x 350mm
INTENSITÉ	2,49A	5,21A	5,61A
MOMENT DE FORCE	160 Nm	350 Nm	420 Nm
POIDS MAX. DE LA PORTE	160 Kg	360 Kg	350 Kg
HAUTEUR MAX. DE LA PORTE	6 m		
DIAMÈTRE COURONNE	Ø 200mm		Ø 240mm
ARBRE	Ø 60mm		Ø 76mm
VITESSE	10 RPM		9.5 RPM
TEMPS DE TRAVAIL	4 min.		
ÈLECTRO-FREIN	Inclus		
PROTECTION THERMIQUE	160°C		
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 85°C		



### **ACCESSOIRES**



TXMFW













Centrale de Commande MV3-02



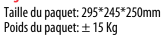








**EMBALLAGE** 



Taille du paquet: 420\*210\*220mm

Taille du paquet: 420\*210\*220mm

Poids du paquet: ± 8 Kg

Poids du paquet: ± 13 Kg





Dimension de palette: 1200\*800mm

Qté par palette: **Bolt160** 50 pcs/ **Bolt360** 50 pcs







