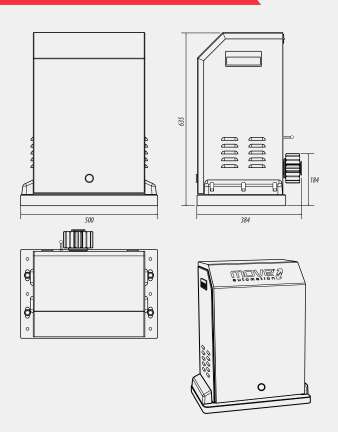




### Heavy Duty

Solution robuste et puissante pour automatiser des portails coulissants de grande taille et lourds. Fournit la solidité et la fiabilité requises pour les portails pesant jusqu'à 4 000 kg.

### **DESSINS TECHNIQUES**



#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Avec ses performances puissantes et sa conception robuste, le moteur pour portail coulissant Strong 4000Kg Heavy Duty est un excellent choix pour ceux qui recherchent une solution fiable et efficace pour automatiser des portails grands et lourds.
- Le boîtier en acier galvanisé offre une durabilité et une protection exceptionnelle contre les intempéries.
- L'automatisation triphasée avec unité de commande et inverseur intégrés simplifie l'installation et le fonctionnement en fournissant une interface conviviale pour la gestion du système d'automatisation du portail.
- Un système de déverrouillage à clé pratique et sûr permet un mouvement manuel en cas de panne ou de panne de l'alimentation électrique.
- · Pour usage commercial.

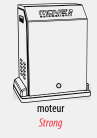
# **STRONG**



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Strong 4000	
ALIMENTATION	380V, 50Hz	
PUISSANCE	1500 W	
FORCE	200 N	
VITESSE MAXIMALE	15m/min	
PROTECTION THERMIQUE	85°C	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C ~ +65°C	
NIVEAU DE PROTECTION	IP44	
BRUIT	65 dB	
POIDS DU MOTEUR	59 Kg	
POIDS MAXIMAL DE LA FEUILLE	4000 Kg	
MÉTHODE DE REFROIDISSEMENT	Refroidissement par air	
UNITÉ DE COMMANDE	Incluído	
CRÉMAILLÈRE	30*30*1000mm (non inclus)	

Move Automation recommande toujours d'installer un voyant d'avertissement comme sécurité supplémentaire pour le système d'automatisation.

# INCLUÍDO NO KIT











plaques de clés fin de course



clé allen







2x télecommandes jeu de photocellules

FOTOP-SP2

manuel d'instructions

# **ACCESSOIRES**







Gyrophare FLM1

## **EMBALLAGE**

**Strong 4000** Taille du paquet: 430\*680\*530mm Poids du paquet: 61Kg

