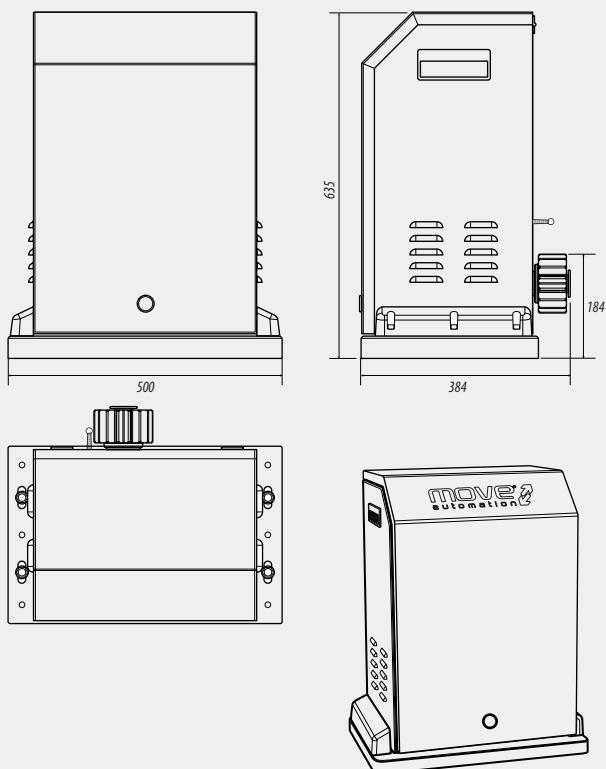
**Heavy Duty**

Solución robusta y potente para la automatización de cancelas correderas grandes y pesadas. Proporciona la resistencia y confiabilidad necesarias para puertas con peso hasta 4000 kg.

**DISEÑOS TÉCNICOS****CARACTERÍSTICAS**

- Con su potente rendimiento y diseño robusto, el motor Heavy Duty para portones correderos Strong 4000Kg es una excelente opción para quien busca una solución confiable y eficiente para automatizar portones grandes y pesados.
- La carcasa de acero galvanizado ofrece durabilidad y protección excepcional contra la intemperie.
- La automatización trifásica con unidad de control integrada e inversor simplifica la instalación y el funcionamiento al proporcionar una interfaz fácil de usar para gestionar el sistema de automatización de la puerta.
- Un cómodo y seguro sistema de desbloqueo con llave permite el movimiento manual en caso de avería o fallo en el suministro eléctrico.
- Para uso comercial.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Strong 4000**

ALIMENTACIÓN	380V, 50Hz
POTENCIA	1500 W
FUERZA	200 N
VELOCIDAD MÁXIMA	15m/min
PROTECCIÓN TÉRMICA	85°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ +65°C
NIVEL DE PROTECCIÓN	IP44
RUIDO	65 dB
PESO DEL MOTOR	59 Kg
PESO MÁXIMO DE LA HOJA	4000 Kg
MÉTODO DE REFRIGERACIÓN	Refrigeración por aire
UNIDAD DE CONTROL	Incluido
CREMALLERA	30*30*1000mm (no incluido)

Move Automation siempre recomienda instalar una lampara destellante como seguridad adicional para el sistema de automatización.

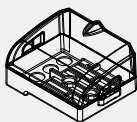
## INCLUIDO EN EL KIT



motor  
*Strong*



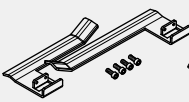
central electrónica  
*ID121*



caja para central  
*MEB02*



accesorios de fijación



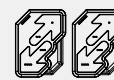
finales de carrera



llaves



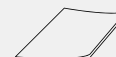
llave allen



2x mandos  
*MTX+*



juego de fotocélulas  
*FOTOP-SP2*



manual de instrucciones

## ACCESORIOS



*TXMFW*



Cremallera de Hierro 30x30x1000



*KSM1*



*RMM1*



*Wi-Remote*



Lampara Destellante *FLM1*



*WKMO*

## EMBALAJE

**Strong 4000**

Tamaño del paquete: 430\*680\*530mm

Peso del paquete: 61Kg

