

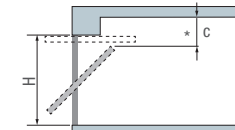
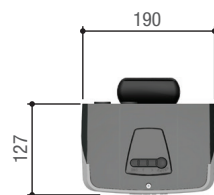
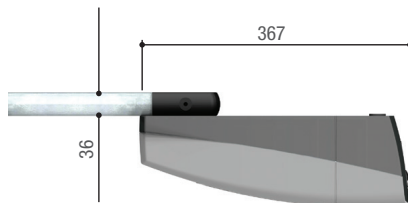
门板最大面积	拉拔强度	使用频率	类型/应用
12 m <sup>2</sup>	800 N	10 开关门次数/小时	链条/皮带提升门板

## 住宅领域滑升车库门和翻板式车库门电机

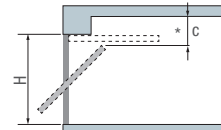


- 电机可以直接固定到导轨上。
- 电机电源= 24 V, 安全可靠。
- 除了电机之外, 还有各种控制和安全设备。
- 采用皮带或链条传动的导轨, 安静且可靠。
- 系统经过测试, 符合欧洲安全标准。
- 采用滚码技术的无线电解码器, 可以存储250组遥控器。
- 外通过显示屏和按钮进行参数设置。

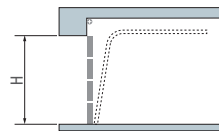
### 尺寸 (mm)



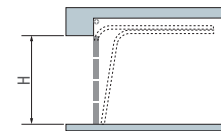
BC – 部分伸缩翻板车库门  
(001V201)



BM – 完全伸缩翻板车库门。



STA - 单导轨分节式车库门, A 款



STB - 双导轨分节式车库门, B 款

中心距离 = 最短60 mm。  
H = 最大门高  
\* = 移动过程中门的最大外形尺寸 (高度)  
(开度约为 2/3 时)

### 适用门重

型号	801MV-0050	801MV-0060
门最大表面积 (m <sup>2</sup> )	9	12
最大推拉力 (N)	600	800

### 技术参数

型号	801MV-0050	801MV-0060
防护等级 (IP)	20	20
电源 (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
电机电源 (V)	24 DC	24 DC
开关门次数/小时	10	10
工作环境温度 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
运行速度 (m/min)	6,6	8

● 24 V DC

订货号码	描述
------	----

**24 V DC 车库门电机, 符合欧洲安全测试标准 EN 12453**

**801MV-0050**



VER06DES - 电机内置控制板, 带编码器, 显示屏设置参数, 用于滑升车库门和翻板车库门



**801MV-0060**



VER08DES - 电机内置控制板, 带编码器, 显示屏设置参数, 用于滑升车库门和翻板车库门

#### 配件

**001V122**

用于分节式车库门的驱动臂,  
门上边缘与轴弹簧组件间的距离为 300-600 mm。



**001V121**

拉绳式释放和复位装置安装在门把手上。L = 3 m.



**001V201**

用于部分伸缩翻板滑升车库门的适配器支臂。  
最大门高: 2.4 m.

#### 链条导轨

**001V06001**

链条导轨 L = 3.02 m。 \* 最大门高:  
BC = 2.4 m - BM = 2.25 m - STA = 2.1 m。



**001V06002**

链条导轨 L = 3.52 m。 \* 最大门高:  
BM = 2.75 m - STA = 2.6 m STB = 2.7 m。

**001V06003**

链条导轨 L = 4.02 m。 \* 最大门高:  
BM = 3.25 m - STA = 3.1 m STB = 3.2 m。

#### 皮带导轨

**001V06005**

皮带导轨 L = 3.02 m。 \* 最大门高:  
BC = 2.4 m - BM = 2.25 m - STA = 2.1 m STB = 2.2 m。



**001V06006**

皮带导轨 L = 3.52 m。 \* 最大门高:  
BM = 2.75 m - STA = 2.6 m STB = 2.7 m。

**001V06007**

皮带导轨 L = 4.02 m。 \* 最大门高:  
BM = 3.25 m - STA = 3.1 m STB = 3.2 m。

#### 注

\* BC = 带配重系统的滑升车库门 - BM = 配有弹簧系统的滑升车库门 - STA = 分节式车库门 A 款 - STB = 分节式车库门 B 款

#### 注

801MV-0050 - 801MV-0060 产品仅成套提供。相关信息, 请联系销售部门。