

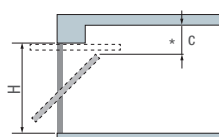
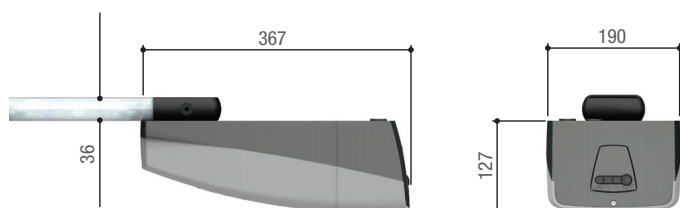
门板最大面积	拉拔强度	使用频率	类型/应用
12 m ²	800 N	10 开关门次数/小时	链条/皮带提升门板

住宅领域滑升车库门和翻板式车库门电机

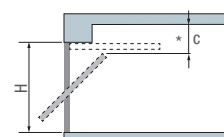
- 电机可以直接固定到导轨上。
- 电机电源= 24 V，安全可靠。
- 除了电机之外，还有各种控制和安全设备。
- 采用皮带或链条传动的导轨，安静且可靠。
- 系统经过测试，符合欧洲安全标准。
- 采用滚码技术的无线电编码器，可以存储250组遥控器。
- 外通过显示屏和按钮进行参数设置。



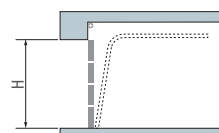
尺寸 (mm)



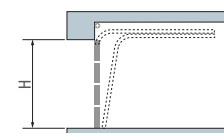
BC – 部分伸缩翻板车库门
(001V201)



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 ²)	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

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	
001 V122	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。
001 V121	拉绳式释放和复位装置安装在门把手上。L = 3 m.
001 V201	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	
001 V06001	链条导轨 L = 3.02 m。 * 最大门高： BC = 2.4 m - BM = 2.25 m - STA = 2.1 m。
001 V06002	链条导轨 L = 3.52 m。 * 最大门高： BM = 2.75 m - STA = 2.6 m STB = 2.7 m。
001 V06003	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	
001 V06005	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。
001 V06006	皮带导轨 L = 3.52 m。 * 最大门高： BM = 2.75 m - STA = 2.6 m STB = 2.7 m。
001 V06007	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。