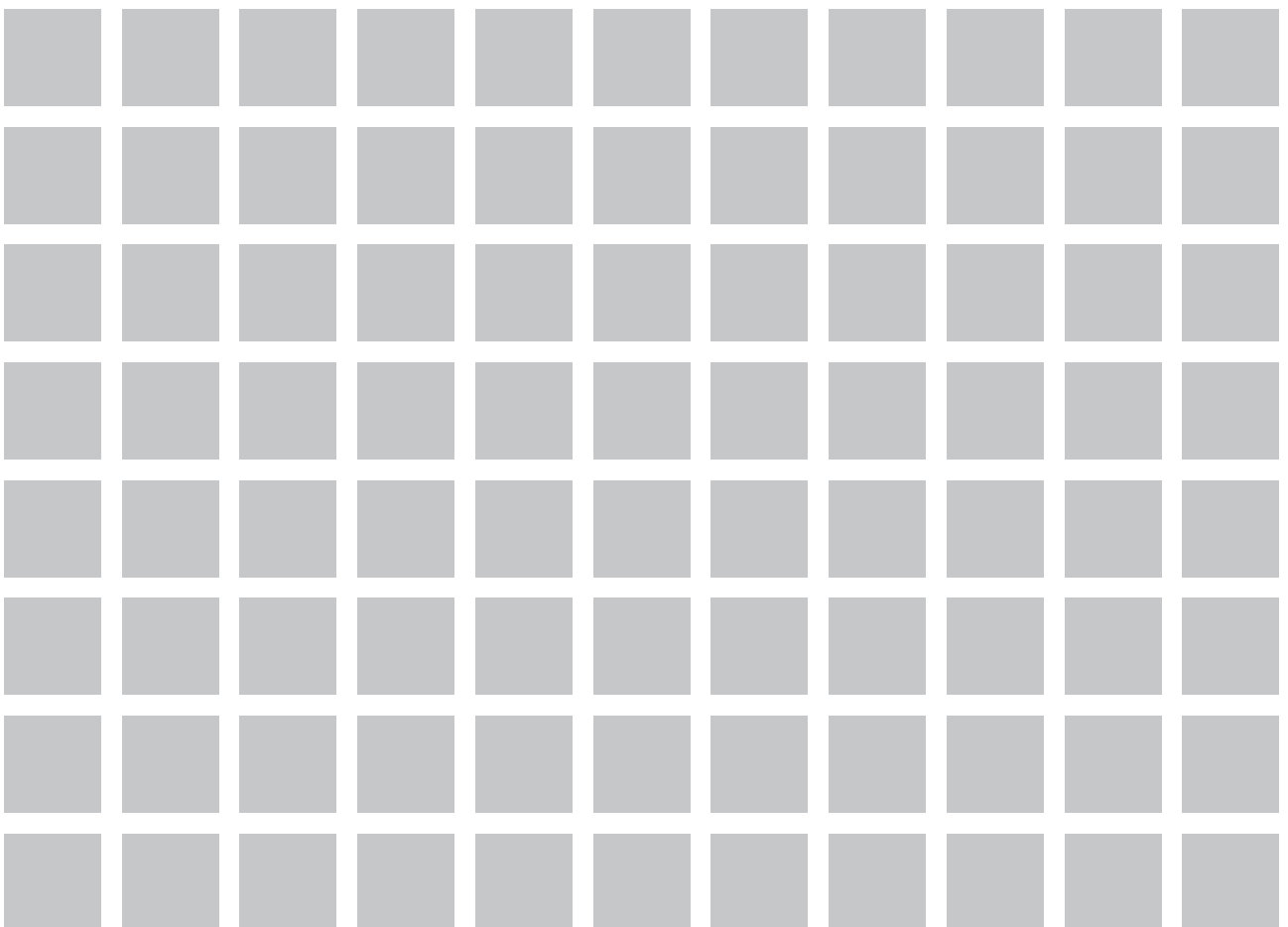


4

曲臂开窗器



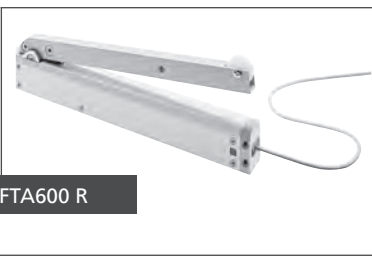
曲臂开窗器概述

型号	类型	版本		行程	扭矩		运行时间		关机电流	应用			可安装于		功能		
		关机类型	额定电压	范围	开启扭矩	关闭扭矩	开启	关闭	最大	自然通风	排烟排热	NSHEV	立面	天窗	运行监控	同步运行	顺序控制
			[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[mm/S]	[mm/S]	[A]								
FTA	FTA R	S12	24	0 – 93	215	215	45,0	45,0	1,4	●	●	●	●		●	●	●
	FTA DF					215				●	●	●	●		●	●	●
	FTA GF					215				●	●	●	●	■	●	●	●

说明

● 合适 ■ 不合适

S12 内置智能控制模块，可进行同步控制和编程调节



FTA600 R

FTA600 R 曲臂开窗器

- 版本 24V DC, S12
- 推/拉力 215 Nm / 215 Nm
- 行程 0 – 93 °
- 速度 2,0 度/S(45 S 开启 90°)
- 尺寸 (WxH) 40 x 56 x 421 mm, 铝合金
- 传动机构 杠杆臂传动 20 x 30 x 405 mm, 铝合金
- 类型 单机带轆子, 用于通风口
- 防护等级 IP32



FTA600 DF

FTA600 DF 曲臂开窗器

- 版本 24V DC, S12
- 推/拉力 215 Nm / 70 Nm
- 行程 0 – 93 °
- 速度 2,0 度/S (45 S开启93°)
- 尺寸 (WxH) 40 x 56 x 421 mm, 铝合金
- 传动机构 杠杆臂传动 20 x 30 x 381 mm, 铝合金
- 类型 单机带转向节, 用于内平开窗
- 防护等级 IP32



FTA600 GF

FTA600 GF 曲臂开窗器

- 版本 24V DC, S12
- 推/拉力 215 Nm / 70 Nm
- 行程 0 – 93 °
- 速度 3,0 度/S(45 S 开启 93°)
- 尺寸 (WxH) 40 x 56 x 421 mm, 铝合金
- 传动机构 杠杆臂传动20 x 30 x 444 mm,铝合金
- 类型 单机带滑槽, 用于外平开窗
- 防护等级 IP32