

# 产品规格书

## E 250 \*



小型设计螺杆开窗器，适用范围广泛

### 应用领域

- 幕墙和屋顶区域的排烟排热系统及自然通风 (24 V)
- 可用于排风口和送风口
- 安装在木制、塑料或金属窗上

### 产品特点

- 经测试为符合 GB16806 标准的自然排烟排热装置，并且有 CFPP 证书
- 提供各种行程长度
- 经济实惠并且应用广泛的入门级解决方案

### 技术参数

产品名称	E 250 *
拉力	750 N
工作电压	24 V DC
输入电流	0.8 A
使用温度:	-5 - 75 ° C
环境温度	-5 ° C - 75 ° C
防护等级	IP65
KNX 功能	否

### 附件

#### E 250 NT NSK-S 控制台转接头

用于 Sch ü co 天窗上安装 E 250 NT 螺杆开窗器



名称	描述	识别号	颜色
E 250 NT NSK-S 控制台转接头	适于安装在天窗 (Sch ü co AWS57 RO) 副关闭边缘	138370	EV1

#### E 250 NT DRM 带孔螺栓 \*

用于安装 E 250 NT 螺杆开窗器



名称	描述	识别号	颜色
E 250 NT DRM 带孔螺栓 *	适于安装在天窗副关闭边缘	138368	银色

旋转控制台 E 250 NSK \*

用于 E 250 NT 螺杆开窗器的天窗安装



名称	描述	识别号	颜色
旋转控制台 E 250 NSK *	带吊环螺栓和窗扇支架 适于安装在天窗的辅助关闭边缘	138367	银色

旋转控制台 E 250 NT

用于 E 250 NT 螺杆开窗器的天窗安装



名称	描述	识别号	颜色
旋转控制台 E 250 NT	带吊环螺栓和窗扇支架	116114	按照 RAL
旋转控制台 E 250 NT	带吊环螺栓和窗扇支架	116112	EV1
旋转控制台 E 250 NT	带吊环螺栓和窗扇支架	116113	RAL 9016白色

内开 E 250 NT / E 350 N 支架

用于安装 E 250 NT 和 E 350 N 螺杆开窗器



名称	描述	识别号	颜色
内开 E 250 NT / E 350 N 支架	带吊环螺栓和窗扇支架	027223	RAL 9016白色
内开 E 250 NT / E 350 N 支架	带吊环螺栓和窗扇支架	027222	按照 RAL
内开 E 250 NT / E 350 N 支架	带吊环螺栓和窗扇支架	027218	EV1

## 位置反馈 E 350 N \*

用于 E 350 N 螺杆开窗器



名称	描述	识别号
附加位置反馈电路板	最多可用于 4 个通风组件	084171
位置反馈 E 350 N *		083941

## E 250 NT / E 350 N 标准控制台

用于安装 E 250 NT 和 E 350 N 螺杆开窗器



名称	描述	识别号	颜色
E 250 NT / E 350 N 标准控制台	带吊环螺栓和窗扇支架	020879	RAL 9016白色
E 250 NT / E 350 N 标准控制台	带吊环螺栓和窗扇支架	019032	EV1
E 250 NT / E 350 N 标准控制台	带吊环螺栓和窗扇支架	020878	按照 RAL

## E 250 NT NSK 支架

用于 E 250 NT 螺杆开窗器的天窗安装



名称	识别号	颜色
E 250 NT NSK 支架	138369	银色

\* 上述产品的样式、类型、特性、功能和是否在售可能因国家而异。如有任何疑问，请联系盖泽。