

## Volo



*Круглая раздвижная дверь Volo – прекрасный пример решения задачи организации входной группы как нового, так и реконструируемого здания*

- **Электромеханическая автоматическая дверь**
- Диаметр: от **1800** до **4000** мм
- Высота проема: от **2200** до **2700** мм

### **Назначение:**

- Организация входной группы
- Контроль потока посетителей
- Организация системы контроля доступа

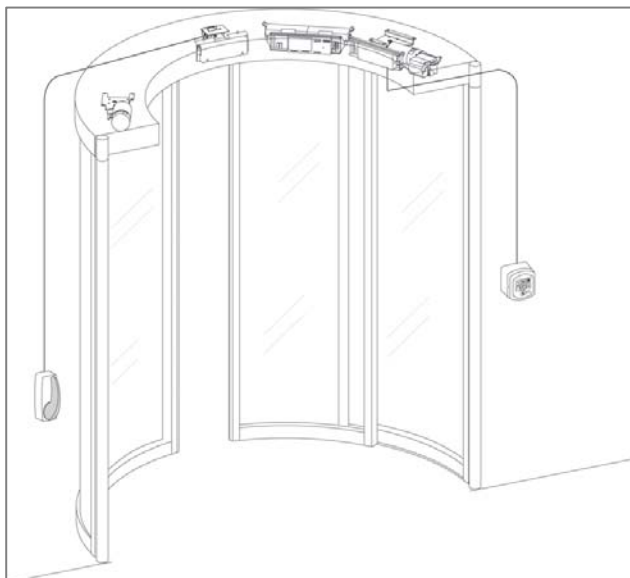
### **Внешний вид:**

- Порошковая покраска в цвет по шкале RAL
- Анодировка (серебро, бронза, черный электрик)
- Отделка нержавеющей сталью
- Установка тонированных стекол

### **Возможности и опции:**

- Возможность сочетания двери Volo с механическими дверьми, круглыми или плоскими автоматическими дверьми (со стороны здания)
- Кнопка экстренной эвакуации
- Электромеханический замок
- Возможность дистанционного управления
- Возможность установки двери Volo, перекрывающей угол 240° !
- Возможность постоянной работы в бесшумном режиме
- Volo в исполнении на заказ (нестандарт) может иметь радиус кривизны до 20 метров

### **Технические характеристики:**



*Круглая автоматическая дверь Volo не содержит пола и устанавливается прямо на половое покрытие на объекте*

*Внутренний контур входной группы может быть также изготовлен при помощи автоматической двери Volo. В таком исполнении входная группа представляет из себя полностью круглую конструкцию*



Питание	230 В / 50 Гц
Ток	1 А
Размеры привода	От 100 до 180 мм (высота)
Ширина проема	От 2 до 6 метров (длина арки)
Частота использования	S3 = 100 %
Максимальная скорость	1,6 м/с
Температурный режим	-20°C / +55 °C

## **Контакты:**

**По всем возникшим у Вас вопросам обращайтесь к инженерам нашей компании**

### **Abava Net**

Тел./факс: +7 495 921 7991

e-mail: [abava@abava.net](mailto:abava@abava.net)

[www.abava.net](http://www.abava.net)

105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24 (БЦ «Яуза Тауэр»)