



1.2.2 Пневматическая система дымоудаления F6 для зенитных куполов *classic*

Аэродинамическая система дымо- и теплоудаления согласно DINEN 12101-2



При строительстве больших помещений пожарная безопасность приобретает особое значение. Защита людей и материальных ценностей в случае пожара становится первостепенной задачей. При помощи системы дымоудаления F6 для зенитных куполов *classic* дымоудаление с путей эвакуации и защиту материальных ценностей можно произвести безопасным образом.

- | | |
|----------------------------------|---|
| Преимущества/ Особенности | <ul style="list-style-type: none"> ■ Пневматическая система дымоудаления с функцией открытия створки¹⁾ ■ Совместима с линейным или пневматическим приводом для выполнения функции ежедневной приточной и вытяжной вентиляции ■ Проверено и одобрено в соответствии с DINEN 12101-2 ■ С направляющей стенкой для улучшений аэродинамических характеристик ■ Возможен вариант поставки с TAG* с температурой срабатывания 68 °C/93 °C |
|----------------------------------|---|

- | | |
|---------------------------|---|
| Область применения | <ul style="list-style-type: none"> ■ Все зенитные купола ESSMANN <i>classic</i> (номинальный размер от 100 x 100 см) ■ Все базы ESSMANN ■ Установка затемнения ESSMANN ■ Разработка новых проектов ■ Восстановление системы в сочетании с подготовленной базой ESSMANN SAK |
|---------------------------|---|

Технические характеристики

Класс ветровой нагрузки	WL 1500
Класс снеговой нагрузки	SL 500 / SL 750
Проверка функционирования	Re 50
Функционирование при низких температурах	T(00) ³⁾

¹⁾ Пневматическая система NRWG F8 с функцией открытия створки предлагается по запросу

²⁾ Учитывать положения директивы по установке на плоских крышах

³⁾ Прочие характеристики по запросу



WE SEE THE BIG PICTURE.