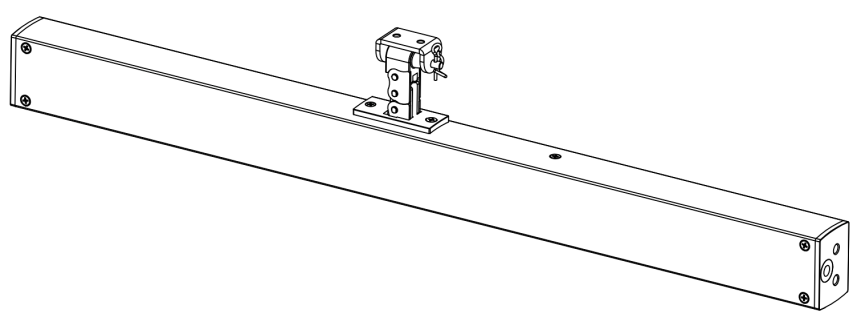
Паспорт продукта

**Е 800**

Универсальный цепной привод с привлекательным дизайном



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Описание продукта** | | | |
| Цепной привод GEZE Е 800 предназначен для использования в качестве электрического устройств открывания оконных створок при проветривании и в качестве исполнительного механизма в системах дымоудаления, работающих на принципе естественной вентиляции | | | |
|  | | | |
| **Область применения** | | | |
| Привод GEZE Е 800 имеет широкий спектр применения за счет возможности изменения параметров, например, длины хода и скорости открывания. Тонкие и изящные цепные приводы прекрасно вписываются в дизайн фасадов. Ход привода плавно регулируется (варианты длины хода 300, 400, 500 мм). Для режимов вентиляции, а также дымо- и теплоотвода (RWA) могут быть заданы различные скорости.  Возможность синхронизации обеспечивает слаженную работу до 8 приводов также на больших и тяжелых окнах без внешнего устройства управления. | | | |
|  | | | |
| **Свойства продукта** | | | |  | | | |
| Гибкие решения позволяют удовлетворить самые высокие требования к дизайну фасадов | | | | |  | | | |
| Для нижнеподвесных, верхнеподвесных и поворотных окон | | | | |  | | | |
| Для створок, открывающихся внутрь и наружу | | | | |  | | | |
| Естественная вентиляция, дымо- и теплоотвод (RWA), устройства дымо- и теплоотвода естественного действия (NRWG) | | | | |  | | | |
| Возможно применение в составе систем приточно-вытяжной вентиляции | | | | |  | | | |
| Синхронизация до 8 приводов | | | | |  | | | |
| Установка на деревянные, пластиковые и алюминиевые оконные профили | | | | |  | | | |
| Монтаж на створку, на раму или интегрированный | | | | |  | | | |
| **Технические характеристики** | | | | | |
| Длина | Ход 300: 493 мм, Ход 400: 543 мм, Ход 500: 593 мм | | | | |
| Высота | | | 30 мм | | |
| Глубина | | 43 мм | | | |
| Возможная длина хода | | 300 мм, 400 мм, 500 мм | | | |
| Возможность выбора длины хода | | Есть | | | |
| Скорость открывания | | 7,5 мм/с | | | |
| Тянущая сила (макс) | | | 300 Н | | |
| Толкающая сила (макс) | | | 250 Н (в зависимости от хода) | | |
| Усилие удерживания (макс.) | | | 3000 N | | |
| Вес створки макс.\* | | | 200 кг\* | | |
| Рабочее напряжение | | | 24 В ± 25 % | | |
| Потребляемый ток | | | 0,8 A | | |
| Потребляемая мощность (макс.) | | | 20 Вт | | |
| Время включения | | | 30 % | | |
| Сечение кабеля | | | 2 x 0,75 мм² + 2 x 0,30 мм² | | |
| Диапазон температур | | | -20 – 70 °C | | |
| Степень / класс защиты | | | IP 42 / III | | |
| Способ уменьшения хода | | | Устройство синхронизации, заводская настройка | | |
| Отключение в конечном открытом  положении | | | электронным способом посредством внутреннего датчика перемещения | | |
| Отключение в конечном закрытом  положении | | | электрическим, электронным способом посредством потребления тока | | |
| Отключение при перегрузке | | | Да | | |
| Полное раскрытие в течение 60 сек. | | | 450 мм | | | |
| Синхронизация (макс.) | | | 8 приводов | | | |

\* общий вес ограничен возможностями навесов и зависит от данных, предоставленных производителем профилей.

|  |
| --- |
| **Техобслуживание** |
| Компания предписывает регулярное проведение техобслуживания (не реже чем 1 раз в год). Оно должно проводиться квалифицированным специалистом. При этом необходимо проверить функционирование, а также состояние механических деталей (дисбаланс или признак износа, повреждение крепежных деталей) и электрических разъемов. Во время ремонта и настройки запрещается использовать систему.  -Проверить крепления и зажимные винты на прочность.  -При проведении техобслуживания очистить привод от загрязнений. |

|  |
| --- |
| **Гарантия** |
| Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня отгрузки товара со клада ООО GEZE РУС.  Гарантийный срок на продукцию исчисляется со дня его продажи компанией.  Гарантийные претензии не рассматриваются, если монтаж и подключение изделия не соответствуют предписаниям завода изготовителя или к поломке привела неправильная эксплуатация изделия  Ремонт и обслуживание по гарантии, продукции приобретённой на территории Российской Федерации осуществляет ООО «ГЕЦЕ РУС», в остальных случаях обращаться в GEZE GmbH |