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 открытомположении | электронным способом посредством внутреннего датчика перемещения |
| Отключение в конечном закрытомположении | 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 изделияРемонт и обслуживание по гарантии, продукции приобретённой на территории Российской Федерации осуществляет ООО «ГЕЦЕ РУС», в остальных случаях обращаться в GEZE GmbH |