

Цепной привод chain drive

VENTIC VCD 204-K



Описание

- Для всех видов окон
- Ежедневная естественная вентиляция
- Выход цепи по центру
- Электроника двигателя с микропроцессорным управлением
- Программирование длины хода с помощью магнита
- Пассивная и активная защита от защемления
- Инновационное решение конструкции кронштейна

Product Information

- for all types of windows
- for daily natural ventilation
- centered chain exit
- microprocessor-controlled motor electronic
- stroke programming via magnet
- active and passive closing edge protection
- innovative bracket solutions

Характеристики

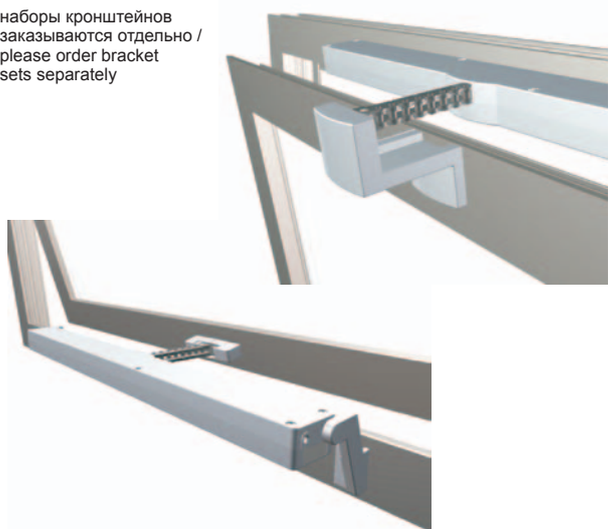
- Для фасадных окон, кровельных окон и вентиляционных створок в зимних садах
- Питание напрямую от сети 230 VAC
- Электроника двигателя с микропроцессорным управлением
- Бесшумная работа
- Уменьшенное усилие защитного отключения при закрытии
- Дополнительная активная и пассивная защита основного края створки от защемления
- Программирование длины хода возможно с помощью магнита
- Как вариант возможен TMS+ Set с функцией тандемной защиты при работе двух приводов на одной створке
- TMS + Set предоставляет визуально привлекательное решение благодаря прямому кабельному соединению
- Разгрузка уплотнителя после закрывания
- Проверка на 10.000 циклов открывания/закрывания при номинальной нагрузке
- Быстрое подключение через штеккер
- Окраска в любые цвета по шкале RAL
- Кронштейны без видимых винтов и металлических деталей
- Различные опции, напр. индикация статуса и положения

Features

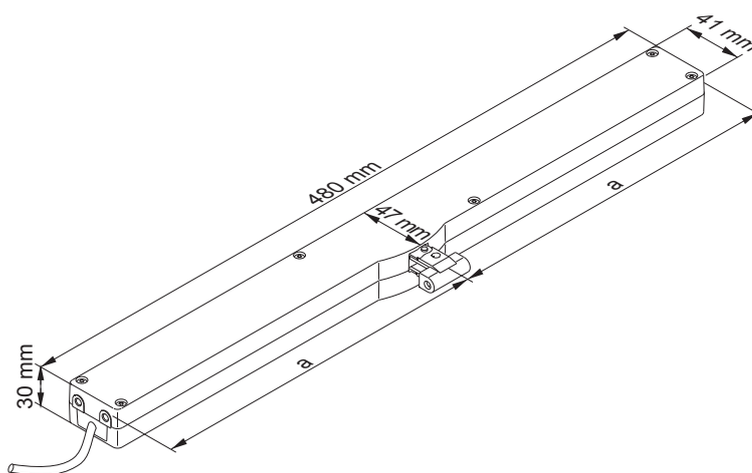
- for façade windows, roof windows, ventilation flaps in conservatories
- triggering directly via 230 VAC
- equipped with microprocessor-controlled motor electronic
- extra silent motor running
- safety cutoff , in close-direction reduced pressure force
- equipped with additional passive and active anti pitch function for the main closing edge
- stroke programming via magnet possible
- also available as TMS+ Set (with Tandem Safety Function) for operation of two drives on a single sash
- the TMS+ Set provides a visually appealing solution due to a direct cable routing
- window gasket relieve function after closing procedure
- tested for 10.000 double strokes with rated load
- simple connection via plug-type connector
- possibility of powder coating in all RAL-colours
- brackets without visible screws and metal parts
- various options available, e.g. position / and status indications

Пример применения

наборы кронштейнов
заказываются отдельно /
please order bracket
sets separately



Example for Application



Технические данные

Technical Data

Питание / power supply	230 VDC +10...-15 %, 15 VA
Сила давления / pressure force	200 N
Сила тяги / tensile force	150 N <small>сила защитного отключения / safety cut-off force</small>
Сила удерж./locking force	2000 N
Время хода / running time	~ 17 s / 100 mm
Класс защиты / protective system	IP 30
Диап. температур / range of temp.	0°C ... +60°C
Подключение / connection	кабель ПВХ / PVC cable 2,5 m
Привод / drive	звеньевая цепь / push link chain
Корпус / housing	литьевой, цинковый сплав / zinc diecasting

Тип	№ арт.	Вес/кг	Ход/мм	Цвет	Примечание
Type	Ord.-No.	Weight/kg	Stroke/mm	Colour	Comment
VCD 204/250-K	25.120.05	1,60	250	серебристый silver	~ RAL 9006
VCD 204/350-K	25.120.10	1,60	350	серебристый silver	~ RAL 9006
VCD 204/250-K	25.120.06	1,60	250	белый white	~ RAL 9016
VCD 204/350-K	25.120.11	1,60	350	белый white	~ RAL 9016
VCD 204/250-K	25.120.07	1,60	250	черный black	~ RAL 9005
VCD 204/350-K	25.120.12	1,60	350	черный black	~ RAL 9005

VCD 204-K-TMS+ Set инд. заказ /
VCD 204-K-TMS+ Set on request.