

C160RWA/1000



Тянущее усилие 185 Н

Ход цепи 1000 мм



Цепной электропривод модель C160RWA/1000 в элегантном алюминиевом корпусе. Напряжение питания 24В =, тянущее усилие 185 Н, ход цепи 1000 мм. Может устанавливаться на фрамуги в конфигурации "петли снизу, открытие наружу", либо на поворотные створки (петли сбоку).

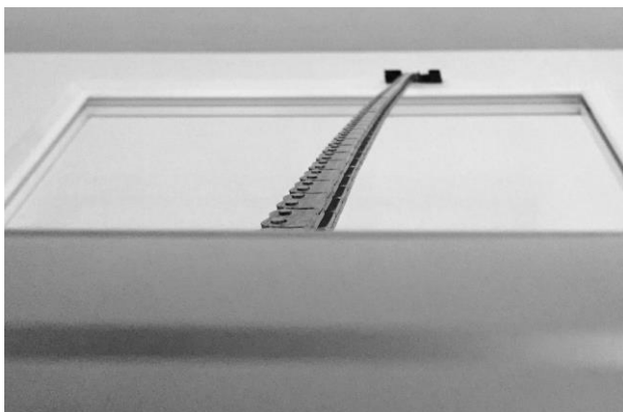
Электроприводы C160RWA/1000 успешно прошли испытания на огнестойкость по европейским нормативам EN12101-2 для систем дымоудаления.

Технические характеристики

C160RWA/1000

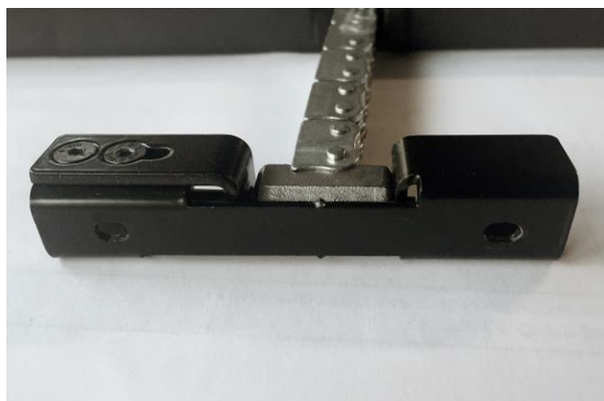
| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Напряжение питания | 24 В |
| Максимальное толкающее усилие | 50 Н |
| Максимальное тянущее усилие | 185 Н |
| Ход цепи | 1000 мм |
| Потребляемый ток | 0,65 А |
| Мощность под нагрузкой | 16 Вт |
| Скорость хода цепи без нагрузки | 9,5 мм/с |
| Время выдвижения цепи | 105 с |
| Класс электрической защиты | Класс III |
| Время непрерывной работы, S2 | S2 = 4 мин. |
| Рабочая температура | -5° + 50° С |
| Класс защиты от окружающей среды | IP30 |
| Регулировка прижима | автоматическая |
| Принцип действия концевого выключателя | электронный при открывании, по потреблению тока при закрывании |

Корпус из экструдированного алюминия



Цепь длиной 1 метр размещается в корпусе длиной 656 мм

Усиленный концевик цепи для оптимальной передачи усилия на цепь



Возможна установка на поворотные окна (петли сбоку)



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

TEST REPORT No. 0776-2015

English translation of the original Italian document

Heat resistance test on actuator " C160/C260"

Standard UNI EN 12101-2:2004

Testing date: 15/06/2015

Date of test report: 16/06/2015

This test report refers only to the tested product and it can be reproduced only in its full version.

COMPANY'S DATA

| | |
|---------|-----------------------------|
| Name | TOPP S.p.A. |
| Address | Via Galvani, 59/61 |
| Place | 36066 SANDRIGO (VI) - ITALY |

DESCRIPTION OF TESTED ACTUATOR

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Name | C160/C260 |
| - Type | Destined to natural heat and smoke vent |
| - Size of the combined vent | 200x100 cm (geometrical surface Av 2.0 m2) Heat and smoke vent installed on a simulacrum cuboid with size 200x120x105 cm |
| - Basement height | Not Applicable (wall installation) |
| - Profile type | Schuco AWS 65 |
| - Energy supply device | electrical engine supplied with 24 Vdc |
| - Opening energy | electrical |
| - Opening angle | 40° relative to the vertical |
| - Application | Bottom hinged window opening outside |

HEAT RESISTANCE TEST [cl. 7.5]

Testing temperature = 300 °C

CLASSIFICATION according to UNI EN 12101-2:2004

B 300

Order no. 139/OV of 03/06 - Delivery doc. no. 5/PR of 05/06/15
Material received on 10/06/15 (NPA 824/15)
Sampling performed by the Applicant

page 1 of 1

Laboratory Technician
Samuele Mantella

Technical Manager
Sergio Toppi