

Siłownik do oddymiania 24V/48V/230V

VELUX®
Commercial


Bezpieczne, sprawne oraz elastyczne otwieranie i zamykanie klap dymowych oraz klap ciemnych

SIŁOWNIK DO ODDYMIANIA 24V/48V/230V (FIREJET® 165 J SA 24V/48V/230V AZ)

Elementy siłownika otwierającego 165° do oddymiania:

- ocynkowane trawersy
- specjalne konsole
- napęd elektryczny
- puszka rozgałęziająca wmontowana w siłownik
- do klap dymowych lub klap ciemnych z programu dostaw (zob. przegląd na kolejnej stronie)
- do podstaw do klap dymowych z obszernego programu dostaw podstaw świetlików kopułkowych (zob. przegląd na kolejnej stronie)

Dane techniczne

- Wymiary nominalne: do 150 x 250 cm w zależności od zamówionego wymiaru i wykonania
- Czynna powierzchnia oddymiania:
do 2,74 m² – w zależności od zamówionego wymiaru i wykonania
- Maks. obciążenie śniegiem:
maks. 2600 N/m² (zależnie od wymiarów świetlika, napięcia nominalnego i wykonania produktu)

Dodatkowe korzyści

- możliwość programowania ustawienia wentylacji dla większych przekrojów wentylacji
- możliwość podłączenia do systemu BMS

Zalety produktu

- deklaracja właściwości użytkowych CE wg normy EN 12101-2 (znak CE) nr 1368-CPD-C-002/2009
- siłownik do oddymiania Solo dla każdego wymiaru
- wytrzymały, silny, szybki i jednocześnie cichy silnik przekładniowy
- maks. klasa temperaturowa T (-15)
- dostawa kompletnie zmontowanego produktu
- kompatybilny z centralami oddymiającymi 24V/48V z szeroką paletą osprzętu oraz możliwościami sterowania



Świetlik kopułkowy TOP-90 PLUS z siłownikiem 24V/48V/230V do oddymiania montowany na podstawie do świetlików kopułkowych

6.1.2

Świetliki kopułkowe, kłapy świetlikowe VARIO
oraz kłapa ciemna aluminiowa Alu

Zalety techniki 24V/48V/230V

- bardzo cicha praca
- codzienna wentylacja bez dodatkowego siłownika
- możliwa bezstopniowa regulacja wentylacji
- łatwa i prosta konserwacja
- zwarcia oraz przerwy kabla są monitorowane
- możliwość podłączenia do sygnalizacji przeciwpożarowej lub systemu zarządzania budynkiem (BMS)
- estetyczny sposób zabudowy na płasko

Cechy zasilania

- system z monitorowaniem ciągłości linii
- elementy kompatybilne z systemem zarządzania budynkiem (BMS)
- możliwość sterowania dwiema grupami oddymiającymi z jednej centrali
- wyświetlanie informacji o stanie
- wejście dla: sygnalizatorów, przycisków i czujników
- możliwość podłączenia większej liczby centrali poprzez system magistrali

Zalety techniki 48 V

- możliwość sterowania dwa razy większą liczbą systemów z jednej centrali
- znacznie mniejsza ilość instalacji
- oszczędność dzięki znacznie mniejszym przekrojom kabli
- efektywne zmniejszenie kosztów projektu
- bezpieczeństwo również przy dużych obciążeniach śniegiem
- kompatybilne z innymi standardowymi elementami (przyciski oddymiania, detektor dymu, sygnalizator wiatru/deszczu itd.)

Program dostawy

Wymiary do zamówienia	Strona zawiasów / strona otwarcia	z podstawą RAK 30/40/45/50 (geometria RAK)		z podstawą AK 30/40/50/60 ¹ (geometria AK)	
cm x cm		bez owiewek, najmniejsza pow. oddymiania A _a	z owiewkami, największa pow. oddymiania A _a	bez owiewek, najmniejsza pow. oddymiania A _a	z owiewkami, największa pow. oddymiania A _a
100 x 150		0,86	1,08	0,86	0,93
120 x 120		0,81	1,02	0,81	0,88
120 x 150		1,01	1,30	1,01	1,12
120 x 180		1,14	1,56	1,14	1,34
120 x 210		1,34	1,84	1,34	1,59
120 x 240		1,53	2,07	1,53	1,93
120 x 250		1,59	2,19	1,59	2,01
125 x 125		0,88	1,11	0,88	0,95
125 x 250		1,66	2,25	1,66	2,09
150 x 150		1,28	1,64	1,28	1,42
150 x 180		1,54	1,94	1,54	1,81
150 x 210		1,80	2,30	1,80	2,11
150 x 240		1,91	2,63	1,91	2,45
150 x 250		1,99	2,74	1,99	2,55

Wskazówka:

1) Stosuje się do ISO-Therm AK

Wartość A_a w m² (czynna powierzchnia oddymiania) zgodnie z normą EN 12101-2. Sterowanie systemu oddymiania i wentylacji 230 V wymaga rozplanowania i przeprowadzenia wymaganych obliczeń odpowiednio do projektu

Zalety techniki 230 V

- idealna do dużych obiektów z wielomawsystemami otwierania
- możliwość zastosowania dużej liczby systemów otwierania z okablowaniem o małych przekrojach i niewielką infrastrukturą

Światłiki kopułkowe oraz klapy ciemne stosowane z siłownikami 24V/48V/230V do oddymiania

- Światlik kopułkowy TOP-90
- Światlik kopułkowy TOP-90 PLUS (2-warstwowy)
- Światlik kopułkowy TOP-90 SCHALL (do 150 x 180 cm)
- Światlik kopułkowy SUPER-TOP
- Światlik kopułkowy HEATSTOP
- Światlik kopułkowy PET-TOP
- Światlik kopułkowy BLACK-TOP
- Kłapa ciemna aluminiowa termoizolowana typu WD 40, WD 80, WD 80 dźwiękoszczelna, do wymiarów 150 x 250 cm

Podstawy do światlików kopułkowych stosowane z siłownikami 24V/48V/230V do oddymiania

- Podstawa metalowa (RAK 30/40/50, SE 30/40/50, TE 30/40/50)
- Podstawa stalowo-aluminiowa (RAK 30/40, AK 30/40)
- Podstawa GFK (RAK 30/45, AK 30)
- Podstawa GFK-aluminiowa-TRP (AK 15/30/50)
- Podstawa PVC do oddymiania (AK 30)
- Nadstawka metalowa 25