

šablony. Plocha krom otvoru, ktorá sa má polepiť, musí byť čistá, zbavená mastnoty a silikónu. Montážní rám (2), ktorý je opatrený samolepicí těsnici páskou, se vtaží do skříňového rozváděče. Montážní rám zůstane natrvalo ve skříni. Před montáží odstraňte z těsnící pásky ochrannou fólii. Rám lze případně přidávat upevnit šrouby ke stěně skříně. Upevnívací šrouby jsou obsaženy v rozsahu dodávky. Nosnou jednotku ventilátoru (3) vsuňte do montážního rámu a přišroubujte. Do krytu (4) vložte filtrační síť, kryt zaklapněte, hotovo. Lameley krytu (4) musí ukazovat směrem dolů. Při montáži filtrovacích ventilátorů EMV (elektromagnetické snesitelnosti) je nutné dbát na dobrý kovový kontakt mezi montážním otvorem (1) a kontaktním pružiným pásem na montážním rámu (2).

Funkce

Chladicí funkce je zaručena pouze ve spojení s výstupním filtrem (volitelně s axiálními ventilátory). Ve standardním provedení je směr proudění vzduchu zvenku dovnitř.

Údržba

Je nutno kontrolovat stupeň znečištění filtrační sítě. V případě potřeby se musí filtrační síť vyměnit, vyfoukat nebo vyklepat. Za tím účelem se odtáhne kryt (4), upevněný zajistovacím háčkem.

Příslušenství

- Výstupní filtr
- Náhradní filtrační rohože
- Regulátor teploty

PL ZASTOSOWANIE

Tłumaczanie instrukcji oryginalnej

Filtry wylotowe stosowane są w połączeniu z wentylatorami do chłodzenia stacjonarnych zamkniętych szaf rozdzielczych klasy ochrony I. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytkowania w pomieszczeniach. W razie nieprzestrzegania zaleceń wygasza wszelka gwarancja i odpowiedzialność producenta!

Wskazówki bezpieczeństwa

- Instalacja może zostać wykonana tylko przez wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami zakładu energetycznego (IEC 60364).
- Należy stosować środki ochronne określone przez normę VDE 0100.
- Parametry techniczne, podane na tabliczce znamionowej, należy ścisłe przestrzegać.
- Uwaga: silne zabrudzony wkład filtru prowadzi do zmniejszonej wydajności chłodzenia!

Wskazówki montażowe

Montaż dokonuje się zgodnie z rysunkiem w kolejności od 1 do 4. Wykój montażowy w ścianie szafy (1) należy wykonać zgodnie z załączonym szablonem. Powierzchnia dookoła wycięcia musi być wolna od brudu, smaru i silikonu. Rama nośną (2) z uszczelniającą taśmą samoprzylepnią wcisnąć do wycięcia w szafie. Rama ta pozostaje trwałe połączona z szafą. Przed zamontowaniem odciągnąć folię ochronną z taśmy uszczelniającej. W razie potrzeby ramę można dodatkowo przykręcić śrubami do ściany szafy. Śruby zawarte są w dostawie. Zespół nośnika wentylatora (3) wsunąć w ramę nośną i przyśrubować. Włożyć matę filtracyjną w przykrywę (4), przykrywę docisnąć, gotowe. Żebra pokrywy (4) muszą być skierowane do dołu.

Przy montażu wentylatorów EMV należy zwrócić uwagę na prawidłowy kontakt galwaniczny między wycięciem (1) a taśmą sprząpującą na ramie nośnej (2).

Działanie

Chłodzenie jest zagwarantowane jedynie w połączeniu z filtrem wylotowym (opcjonalnie z wentylatorem osiowym). W wykonaniu standardowym powietrze przepływa z zewnątrz do wewnętrz.

Konserwacja

Należy regularnie kontrolować stopień zanieczyszczenia wkładu filtru. W zależności od sytuacji wkład filtru wymienić, przedmuchnąć lub wytrzeć. W tym celu należy zdjąć pokrywę (4) zawieszoną na zaczepach.

Wyposażenie

- Filt wylotowy
- wkład filtracyjne zapasowe
- regulator temperatury

RU ПРИМЕНЕНИЕ

Перевод оригинального справочного руководства

Выпускные фильтры используются вместе с вентиляторами с фильтром для охлаждения в стационарных закрытых распределительных шкафах класса защиты I. Это изделие предназначено для использования только в помещениях. При несоблюдении перестают действовать любые гарантии и ответственность изготовителя!

Указания по технике безопасности:

- Монтаж может выполняться только квалифицированным персоналом и в соответствии с принятными национальными правилами электроснабжения (IEC 60364).
- Необходимо принять меры безопасности согласно VDE 0100.
- Необходимо обязательно соблюдать технические параметры, указанные на типовой табличке.

- Внимание: сильное загрязнение фильтровальной ткани приводит к снижению мощности охлаждения!

Указания по монтажу:

Монтаж происходит согласно рисунку в последовательности от 1 до 4. Монтажный вырез (1) в стенке шкафа проводить согласно приложенному шаблону. Заклеиваемая поверхность вокруг выреза должна быть очищена от грязи, смазки и силикона. Монтажную раму (2) с самоклеющейся контактной лентой вдавить в распределительных шкафу. Монтажная рама остается постоянной шкафу. Защитную пленку снять с уплотнительных полос монтажной рамы. В случае необходимости монтажную раму можно закрепить шурупами на стенке шкафа. Крепежные винты входят в объем поставки. Корпус вентилятора (3) вставить в монтажную раму и закрепить шурупами. Фильтровальную ткань вставить в кожух (4), кожух закрыть, готово. Створки кожуха (4) должны показывать вниз.

При монтаже электромагнитно-совместимого выпускного вентилятора с фильтром нужно обращать внимание на хороший металлический контакт между монтажным вырезом (1) и контактно-пружинной лентой на монтажной раме (2).

Принцип работы:

Функция охлаждения гарантируется только в сочетании с выпускным фильтром (опция: с осевым вентилятором). В стандартном варианте направление потока воздуха снаружи внутрь.

Техобслуживание:

Степень загрязнения фильтровальной ткани должна контролироваться. При надобности фильтровальную ткань обновить, пропудрить или выбросить. Кожух (4), закрепленный стопорными крючками, снять.

Комплектующие:

- Выпускной фильтр
- Запасная фильтровальная ткань
- Регулятор температуры



WARNUNG

Bei Missachtung der Anschlusswerte oder falscher Polung besteht die Gefahr von Personen- und Geräteschädigungen!



WARNING

There is a risk of personal injury and equipment damage if the connection values are not observed or polarity is incorrect!



AVERTISSEMENT

Le non-respect des valeurs de raccordement ou une mauvaise polarité peut engendrer des dommages corporels et matériels !



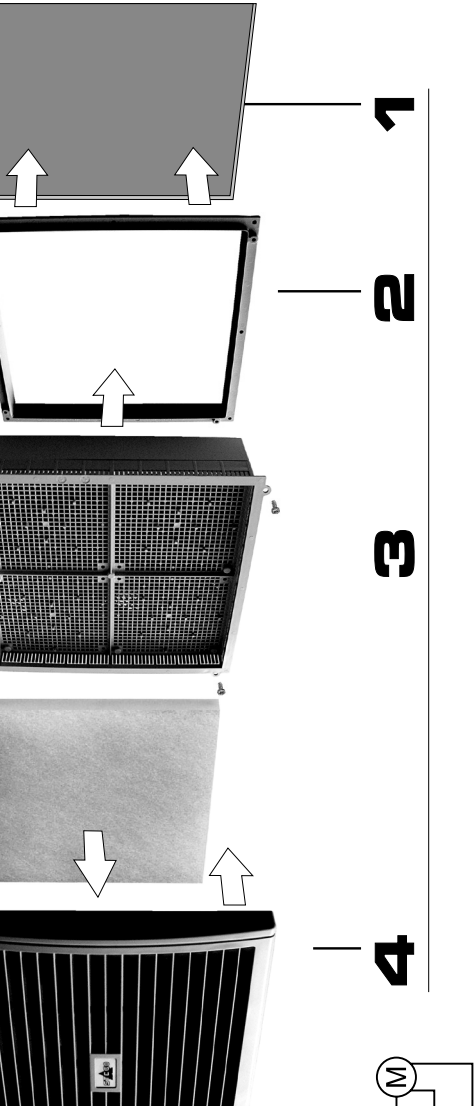
ADVERTENCIA

En caso de no respetar los valores de conexión o realizar una polaridad errónea, existe el peligro de lesionar a las personas o dañar los equipos.



AVVERTENZA

Il mancato rispetto dei valori di collegamento o una polarità falsa può causare danni a persone e cose!



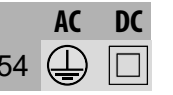
	VDE: 230V AC, 50Hz, 90W 120V AC, 60Hz VDE: 48V DC, 40W
	300m³/h (230V AC) 345m³/h (120V AC)
	-10 ... +70°C (+14 ... +158°F)

681091

09/2018 - e

Type FF 018

Zum späteren Gebrauch aufbewahren.
Store for use at a later date.



STEGO Elektrotechnik GmbH - Kolpingstraße 21 - 74523 Schwäbisch Hall Germany - www.stego.de

DE Kurzanleitung

EN Quick Start Guide

FR Guide de référence rapide

ES Instrucciones breves

IT Guida rapida

PT Guia de início rápido

SV Kortfattad instruktion

CZ Stručný návod

PL Skrócona instrukcja obsługi

RU Краткая инструкция

