

RFF 610 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Идеально подходят для использования в узких местах внутри помещений. Оптимизированный поток воздуха и распределение температуры, защита в соответствии с классом IP33 или IP54 и высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению.

Основные данные для заказа

Версия	Вентилятор с фильтром, IP54, серый
Заказ №	2557810000
Тип	RFF 610 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568455
Кол.	1 Шт.

RFF 610 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	152 мм	Глубина (дюймов)	5,984 inch
Высота	470 мм	Высота (в дюймах)	18,504 inch
Ширина	470 мм	Ширина (в дюймах)	18,504 inch
Масса нетто	4 300 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-15...55 °C
--------------------------------	-------------

Классификации

ETIM 6.0	EC000320	ETIM 7.0	EC000320
ETIM 8.0	EC000320	ETIM 9.0	EC000320
ECLASS 9.1	27-18-07-16	ECLASS 10.0	27-18-07-16
ECLASS 11.0	27-18-07-16	ECLASS 12.0	27-18-07-16
ECLASS 13.0	27-18-07-16		

Общие данные

MTBF	40 000 h	
Вид монтажа	зафиксированный	
Вид соединения	Клеммный блок	
Высота установочных вырезов	291 мм	
Исполнение ЭМС	Нет	
Класс защиты (UL)	Type 12	
Класс фильтра	G 4	
Монтажная высота	95 мм	
Монтажная глубина	57 мм	
Мощность	Частота сети питания	50 Hz
	номин.	120 W
	Частота сети питания	60 Hz
	номин.	160 W
Номинальное напряжение	230 V AC ± 10%	
Объемный расход с выпускным фильтром	Частота сети питания	50 Hz
	Объемный расход	500 m³/h
	Выпускной фильтр	IP54
	Частота сети питания	60 Hz
	Объемный расход	500 m³/h
	Выпускной фильтр	IP54
Объемный расход, свободное выдувание	Частота сети питания	50 Hz
	Объемный расход	750 m³/h
	Частота сети питания	60 Hz
	Объемный расход	750 m³/h
Объемный расход, свободное выдувание при 50 Гц	750 m³/h	
Объемный расход, свободное выдувание при 60 Гц	750 m³/h	
Потребляемый ток	Частота сети питания	50 Hz
	Ток	0,53 A
	Частота сети питания	60 Hz
	Ток	0,72 A
Предохранитель	6 A	
С фильтром	Да	
Температурный диапазон вставки	-15...55 °C	
Тип вентилятора	Вентилятор крыши	

Дата создания 3 июня 2024 г. 23:32:04 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

RFF 610 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Уровень шума	77 dB(A)
Цветовой код	серый
Ширина установочных вырезов	291 мм

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E252704

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity
Пользовательская документация	Installation- and operating instructions
Каталог	Catalogues in PDF-format

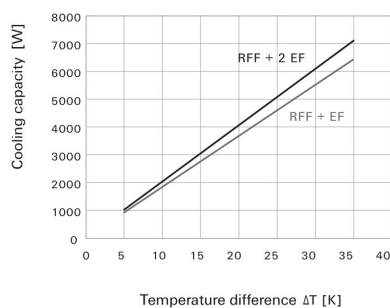
RFF 610 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

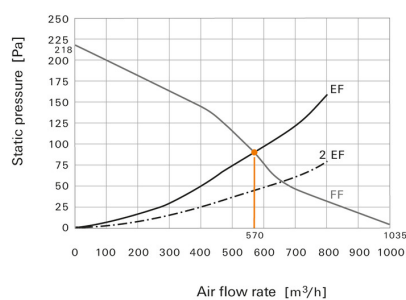
www.weidmueller.com

Изображения

Graph



Graph



RFF 610 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Выпускной фильтр, монтируемый на крышу



Вентиляторы с фильтром позволяют безопасно и экономично охлаждать электрошкафы благодаря низкому потреблению энергии при максимальном воздушном потоке. Гофрированный плоский фильтр версии IP55 продлевает срок службы на величину до 300 % по сравнению с традиционными плоскими фильтрами.

Основные данные для заказа

Тип	RFF-FIMT 607/610 54	Версия
Заказ №	2557790000	Плоский фильтр, IP54, белый
GTIN (EAN)	4050118568431	
Кол.	20 Шт.	