

## RFF 605 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



狭いスペースでの室内使用に最適。IP33 または IP54 に  
基づく最適な通気量と温度分配、保護、高い UV 耐性。

## 一般注文データ

バージョン	フィルターファン, IP33, グレー
注文番号	<a href="#">2557740000</a>
種別	RFF 605 33/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568387
数量	1 Stück

## RFF 605 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	106 mm	奥行き (インチ)	4.173 inch
高さ	436 mm	高さ (インチ)	17.165 inch
幅	436 mm	幅 (インチ)	17.165 inch
正味重量	3,240 g		

## 温度

動作温度範囲	-15...55 °C
--------	-------------

## 一般データ

EMCバージョン	No	
MTBF	50,000 h	
ヒューズ	6 A	
ファン種類	屋根ファン	
フィルター付き	いいえ	
ボリュームフロー、フリーフロー	メイン周波数	50 Hz
	体積フロー	500 m³/h
	メイン周波数	60 Hz
	体積フロー	500 m³/h
体積流量、50 Hzで送風	500 m³/h	
体積流量、60 Hzで送風	500 m³/h	
動作温度範囲	-15...55 °C	
取り付け切り抜きの幅	291 mm	
取り付け方式	嵌合仕様	
取り付け深度	34 mm	
取り付け高さ	72 mm	
定格電圧	230 V AC ± 10%	
排気フィルター付属体積フロー	メイン周波数	50 Hz
	体積フロー	268 m³/h
	排気フィルター	IP33
	メイン周波数	60 Hz
	体積フロー	268 m³/h
	排気フィルター	IP33
接続方式	端子ストリップ	
消費電流	メイン周波数	50 Hz
	電流	0.8 A
	メイン周波数	60 Hz
	電流	0.8 A
色	グレー	
設置カットアウトの高さ	291 mm	
電源	メイン周波数	50 Hz
	公称	112 W
	メイン周波数	60 Hz
	公称	116 W
騒音放射	67 dB(A)	

## 分類

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		

作成日 2024/07/02 5:54:00 CEST

## RFF 605 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

## 承認

認可



ROHS

適合

UL File Number Search

UL ウェブサイト

証明書番号 (cURus)

E252704

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[EU Declaration of Conformity](#)

ユーザ文書

[Installation- and operating instructions](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

## RFF 605 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 屋根取り付け型排気フィルター



フィルターファンは、最大通気量時のエネルギー消費が少ないため、制御盤冷却の安全性と収益性を確保します。IP55 版の溝付きフィルターマットは、従来のフィルターマットと比べて耐用期間を最大 300 % 延長。

## 一般注文データ

種別	RFF-FIMT 605X 54	バージョン
注文番号	<a href="#">2557750000</a>	フィルターマット, IP54, 白色
GTIN (EAN)	4050118568394	
数量	20 Stück	