

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Idéal pour une utilisation à l'intérieur dans des espaces restreints. Optimisation du flux d'air et de la répartition de la température, protection selon IP33 ou IP54 et haute résistance aux UV.

Informations générales de commande

Version	Ventilateur à filtre, IP54, gris	
Référence	<u>2557770000</u>	
Туре	RFF 607 54/230V GY	
GTIN (EAN)	4050118568417	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

152 mm	Profondeur (pouces)	5,984 inch
470 mm	Hauteur (pouces)	18,504 inch
470 mm	Largeur (pouces)	18,504 inch
4 100 g		
	470 mm 470 mm	470 mm Hauteur (pouces) 470 mm Largeur (pouces)

Températures

plage de température d'utilisation -15...55 °C

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Avec filtre	Oui	
Classe de filtre	G 4	
Classe de protection (UL)	Type 12	
Consommation de courant	Fréquence du réseau	50 Hz
	Courant	0,35 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,45 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	550 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	550 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	550 m ³ /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	550 m³/h	
Flux de volume avec filtre	Fréquence du réseau	50 Hz
d'échappement	Flux de volume	370 m³/h
	Filtre d'échappement	IP54
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	370 m³/h
	Filtre d'échappement	IP54
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	291 mm	
Hauteur du montage	95 mm	
Largeur des découpes de montage	291 mm	
MTBF	40 000 h	
Profondeur de montage	57 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	80 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	100 W
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	
Type de raccordement	Bloc de jonction	
Type de ventilateur	Ventilateur de toiture	

Date de création 23 mai 2024 16:13:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version CEM	Non
plage de température d'utilisation	-1555 °C
Émission de bruit	69 dB(A)

Agréments

Agréments			ji.	
	€ c	M	<u>u</u>	US

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	F252704	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Installation- and operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format



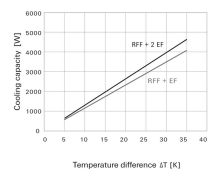
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

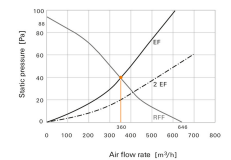
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Filtre d'échappement monté sur toiture



Les ventilateurs à filtre associent un refroidissement d'armoire sûr et rentable grâce à leur faible consommation énergétique et au flux d'air optimisé. Le textile filtrant cannelé sur la version IP 55 prolonge la durée de vie jusqu'à 300 % en comparaison avec les autres textiles filtrants.

Informations générales de commande

RFF-FIMT 607/610 54 Référence

2557790000

4050118568431

GTIN (EAN) Qté. 20 pièce(s)

Textile filtrant, IP54, blanc