

**FF 22 55/230V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

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**

Version	Ventilateur à filtre, IP55, noir
Référence	<a href="#">2556650000</a>
Type	FF 22 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118567274
Qté.	1 pièce(s)

## FF 22 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2,953 inch
Hauteur	145 mm	Hauteur (pouces)	5,709 inch
Largeur	145 mm	Largeur (pouces)	5,709 inch
Poids net	700 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...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 capot de protection	Oui	
Avec filtre	Oui	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Classe de filtre	G 4	
Classe de protection (UL)	Type 12	
Consommation de courant	Fréquence du réseau	50 Hz
	Courant	0,12 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,18 A
Couleur	noir	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	56 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	64 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	56 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	64 m³/h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	40 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	46 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	125 mm	
Hauteur du montage	5 mm	
Largeur des découpes de montage	125 mm	
MTBF	37 500 h	
Profondeur de montage	70 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	19 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	18 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	2	

Date de création 13 mai 2024 20:34:32 CEST

## FF 22 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V AC $\pm$ 10%
Tension nominale AC	230 V
Type de montage	monté
Type de raccordement	Bloc de jonction
Type de ventilateur	Ventilateur de toiture
Version CEM	Non
plage de température d'utilisation	-40...55 °C
Émission de bruit	44 dB(A)

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E252704

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Installation- and operating instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

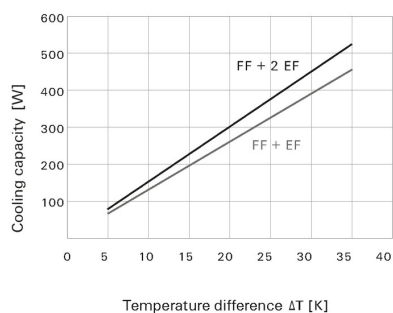
## FF 22 55/230V BK

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

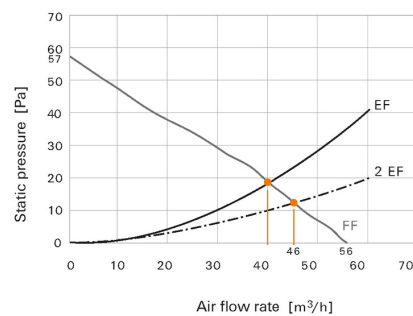
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Graph



### Graph



## FF 22 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Filtre d'échappement



Le textile filtrant cannelé sur la version IP 55 prolonge la durée de vie jusqu'à 300 % en comparaison avec les autres textiles filtrants. Des détails finement élaborés tels le capot fonctionnel permettent de changer rapidement et sans outil les textiles filtrants, générant un gain de temps et d'argent.

## Informations générales de commande

Type	EF 20 55 BK	Version
Référence	<a href="#">2557120000</a>	Filtre d'échappement, IP55, noir
GTIN (EAN)	4050118567755	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	EF 20 54 GY	Version
Référence	<a href="#">2557090000</a>	Filtre d'échappement, IP54, gris
GTIN (EAN)	4050118567724	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	EF 20 55 GY	Version
Référence	<a href="#">2557110000</a>	Filtre d'échappement, IP55, gris
GTIN (EAN)	4050118567748	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	EF 20 54 BK	Version
Référence	<a href="#">2557100000</a>	Filtre d'échappement, IP54, noir
GTIN (EAN)	4050118567731	
Qté.	1 pièce(s)	

## Ventilateur à filtre



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

Type	FF-FIMT 2X 55	Version
Référence	<a href="#">2556670000</a>	Textile filtrant, IP55, blanc
GTIN (EAN)	4050118567298	
Qté.	5 pièce(s)	
Type	FF-FIMT 2X 54	Version
Référence	<a href="#">2556660000</a>	Textile filtrant, IP54, blanc
GTIN (EAN)	4050118567281	
Qté.	5 pièce(s)	