

## FF 22 55/230V GY

**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, gris |
| Référence  | <a href="#">2556640000</a>       |
| Type       | FF 22 55/230V GY                 |
| GTIN (EAN) | 4050118567267                    |
| Qté.       | 1 pièce(s)                       |

## FF 22 55/230V GY

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    | 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 |             |             |

## 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  | gris                 |         |
| 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                    |         |
| Tension nominale                                 | 230 V AC ± 10%       |         |

Date de création 8 novembre 2022 15:22:03 CET

## FF 22 55/230V GY

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

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

## Caractéristiques techniques

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Type de montage                    | monté            |
| Type de raccordement               | Bloc de jonction |
| 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>                 |

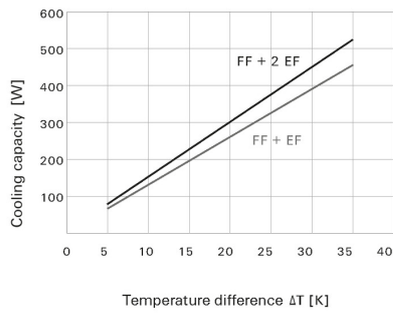
**FF 22 55/230V GY**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Graph**



**Graph**

