

FF 22 54/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, IP54, noir |
| Référence | 2556630000 |
| Type | FF 22 54/230V BK |
| GTIN (EAN) | 4050118567250 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

FF 22 54/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & 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 | noir | |
| Débit volumique, soufflage à l'air libre | Fréquence du réseau | 50 Hz |
| | Flux de volume | 61 m³/h |
| | Fréquence du réseau | 60 Hz |
| | Flux de volume | 67 m³/h |
| Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz | 61 m³/h | |
| Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz | 67 m³/h | |
| Flux de volume avec filtre d'échappement | Fréquence du réseau | 50 Hz |
| | Flux de volume | 44 m³/h |
| | Filtre d'échappement | IP54 |
| | Fréquence du réseau | 60 Hz |
| | Flux de volume | 50 m³/h |
| | Filtre d'échappement | IP54 |
| 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 |
| Taille | 2 | |
| Tension nominale | 230 V AC ± 10% | |
| Type de montage | monté | |

Date de création 7 novembre 2022 14:08:16 CET

Fiche de données**FF 22 54/230V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| 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 | EU Declaration of Conformity |
| Documentation utilisateur | Installation- and operating instructions |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

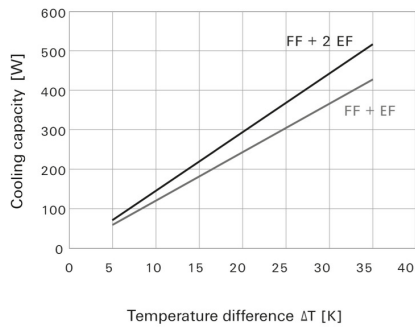
FF 22 54/230V BK

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

www.weidmueller.com

Dessins

Graph



Graph

