

FF 66 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

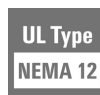
Klingenbergstraße 26

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 | 2556930000 |
| Type | FF 66 55/230V GY |
| GTIN (EAN) | 4050118567557 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

FF 66 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 157 mm | Profondeur (pouces) | 6,181 inch |
| Hauteur | 320 mm | Hauteur (pouces) | 12,598 inch |
| Largeur | 320 mm | Largeur (pouces) | 12,598 inch |
| Poids net | 3 200 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 | 0,53 A |
| | Fréquence du réseau | 60 Hz |
| | Courant | 0,72 A |
| Couleur | gris | |
| Débit volumique, soufflage à l'air libre | Fréquence du réseau | 50 Hz |
| | Flux de volume | 770 m³/h |
| | Fréquence du réseau | 60 Hz |
| | Flux de volume | 785 m³/h |
| Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz | 770 m³/h | |
| Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz | 785 m³/h | |
| Flux de volume avec filtre d'échappement | Fréquence du réseau | 50 Hz |
| | Flux de volume | 490 m³/h |
| | Filtre d'échappement | IP55 |
| | Fréquence du réseau | 60 Hz |
| | Flux de volume | 501 m³/h |
| | Filtre d'échappement | IP55 |
| Fusible | 6 A | |
| Hauteur des découpes de montage | 291 mm | |
| Hauteur du montage | 7 mm | |
| Largeur des découpes de montage | 291 mm | |
| MTBF | 40 000 h | |
| Profondeur de montage | 150 mm | |
| Puissance | Fréquence du réseau | 50 Hz |
| | nominal | 120 W |
| | Fréquence du réseau | 60 Hz |
| | nominal | 160 W |
| Résistant aux UV | Oui | |
| Taille | 6 | |

Date de création 13 mai 2024 13:09:14 CEST

FF 66 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Tension nominale | 230 V AC \pm 10% |
| Tension nominale AC | 230 V |
| Type de montage | monté |
| Type de raccordement | Contact à ressort |
| Type de ventilateur | Ventilateur de toiture |
| Version CEM | Non |
| plage de température d'utilisation | -40...55 °C |
| Émission de bruit | 63 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 |

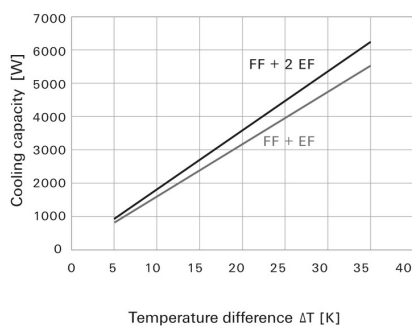
FF 66 55/230V GY

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

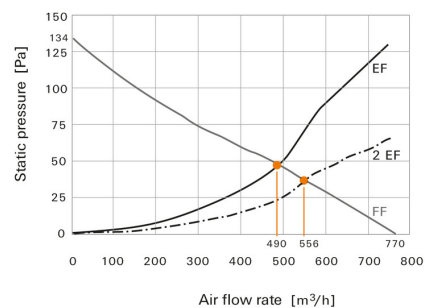
www.weidmueller.com

Dessins

Graph



Graph



FF 66 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & 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 60 55 BK | Version |
| Référence | 2557240000 | Filtre d'échappement, IP55, noir |
| GTIN (EAN) | 4050118567878 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |
| Type | EF 60 54 GY | Version |
| Référence | 2557210000 | Filtre d'échappement, IP54, gris |
| GTIN (EAN) | 4050118567847 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |
| Type | EF 60 55 GY | Version |
| Référence | 2557230000 | Filtre d'échappement, IP55, gris |
| GTIN (EAN) | 4050118567861 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |
| Type | EF 60 54 BK | Version |
| Référence | 2557220000 | Filtre d'échappement, IP54, noir |
| GTIN (EAN) | 4050118567854 | |
| 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 6X 54 | Version |
| Référence | 2567310000 | Textile filtrant, IP54, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118576955 | |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | FF-FIMT 6X 55 | Version |
| Référence | 2557050000 | Textile filtrant, IP55, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118567687 | |
| Qté. | 5 pièce(s) | |