

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

Ventilateur à filtre, IP54, noir	
<u>2556630000</u>	
FF 22 54/230V BK	
4050118567250	
1 pièce(s)	
	2556630000 FF 22 54/230V BK 4050118567250



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		
	9		

### **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 m <sup>3</sup> /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	67 m <sup>3</sup> /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	Fréquence du réseau	50 Hz
d'échappement	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



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	-4055 °C
Émission de bruit	44 dB (A)

#### **Agréments**

Agréments				<b>10</b> ,50
	(	<b>6</b> .	ч	<b>I</b>
		<b>`</b>	- 81	<b>50</b> US

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E252704	

### 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



