

51999124

Grille d'aération et filtre avec ventilateur frontal ou latéral 363m3/h



Caractéristiques générales

- 8 modèles de 35 à 990 m3/h.
- Ventilateurs montés sur coussinets en partie basse d'armoire.
- Tension d'alimentation 230 V en 50/60 Hz.
- Fixation par clipsage.
- Extraction en partie haute.

Conforme aux normes

- Extraction par ventilateurs conforme à IEC 44.5
- Auto-extinguibilité ABS UL94 V0

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/51999124>

Les dispositifs de ventilation assurent une homogénéisation de la température entre l'intérieur de l'armoire et le milieu ambiant. Les tiroirs de brassage 19" améliorent la circulation de l'air dans les armoires.

Ils permettent d'améliorer la convection propre à la surface de l'armoire et d'éviter l'apparition de nids de chaleur.

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	250
Largeur [mm]	250
Profondeur [mm]	99
Débit de l'air	Aspiration, extraction
Indice de protection (IP)	IP54
Puissance nominale	50 W
Type	Fan

ETIM - Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement ca 50 hz [V]	230..230
Tension de fonctionnement ca 60 hz [V]	230..230
Type de tension	AC
Flux volumique, à soufflage libre [m³/h]	270
Puissance nominale [W]	50
Émission du bruit [dB(A)]	62

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Nombre de ventilateurs	1
Encastrement mural	Oui
Classe de protection (ip)	IP54
Type de montage	Montage par encliquetage
Adapté à un encastrement de 482,6 mm (19 pouces)	Non
Couleur	Gris
Numéro ral	7035
Largeur [mm]	250
Hauteur [mm]	250
Profondeur [mm]	99

ETIM - Caractéristiques techniques

Construit comme un ventilateur embrochable	Non
Ventilateur de circulation	Oui
Ventilateur de toit	Non
Avec filtre	Oui
Avec couvercle de protection	Oui
Finition cem	Non

Classification

UNSPSC	39121324
Classe ETIM	EC000320
IGCC	4476

Commerce

Date d'effet	2012-05-24
--------------	------------

Code cycle de vie	40
Pays d'origine	IT
Logistique	
GTIN/EAN	3596032677893
Code douane	8414599590
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.16
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.14
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.14
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.04
Normes	
Conformité aux normes	IEC