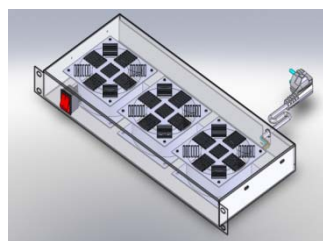


1/ Emploi

Les blocs de ventilations sont utilisés pour ventiler ou brasser l'air à l'intérieur des armoires informatiques.

2/ Visuels du produit


Ventilateur 5 Modules



Ventilateur 3 Modules

3/ Références produits

Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
V1903G	Ventilateur 3 Modules	1U	488	195 mm	7,3
V1903N	Ventilateur 3 Modules noir				
V1905G	Ventilateur 5 Modules			Min 435mm	
V1905N	Ventilateur 5 Modules noir			Max. 635mm	

4/ Caractéristiques techniques

- Résistance à l'essai de quadrillage selon la norme ISO 2409 : Classe 0
- Résistance à l'essai d'emboutissage selon la norme ISO 1520 : profondeur 11mm
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin cylindrique selon la norme ISO 1519 : diamètre 2 mm
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin conique selon la norme ISO 6860 : diamètre 4 à 6mm

- Résistance au vieillissement UV selon la norme ISO 4892-2 : 500 Heures
- Résistance à l'essai de brouillard salin selon la norme EN 60068-2-11 : 336 Heures
- Peinture époxy polyester poudre structurée
- Couleur noire givrée et gris RAL 7035
- Degré de Protection : IP20
- Base et couvercle en tôle d'acier épaisseur 1.5mm
- Commande par interrupteur
- Alimentation via cordon 2P+T d'une longueur de 2.5m
- Ventilateur axial 230V
- Peinture époxy polyester poudre structurée
- Fixation sur montant universel 19" par visserie