Fiche Technique

Capot de boitier vertical (blanc)

France - Finimetal



- Intégration harmonieuse
- Circulation d'air efficace
- Couvercle de protection
- Performance améliorée
- Installation facile

Description

Option pour unités intégrées. Le ventilo-convecteur se monte directement dans le boîtier métallique pour une protection accrue

Domaine d'application

Le Couvercle de Boîtier Vertical pour iVector S2 est idéal pour les installations où l'unité de convecteur à ventilateur est encastrée dans un mur. Il comprend une grille d'admission d'air, offrant un flux d'air efficace et une intégration esthétique dans les structures murales. Convient aux systèmes CVC dans les bâtiments commerciaux et résidentiels nécessitant des solutions de contrôle climatique discrètes mais efficaces.

Critères de sélection

Pour choisir le Casing cover for iVector S2 approprié, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Assurez-vous que l'unité est encastrée dans le mur et que le boîtier métallique est d'abord installé. Le Couvercle de Boîtier pour iVector doit être fixé solidement, en veillant à ce que la grille d'admission d'air soit dégagée pour permettre une circulation d'air adéquate. Vérifiez et nettoyez régulièrement la grille pour maintenir des performances optimales. En cas de problèmes d'installation, consultez le manuel d'utilisation fourni ou contactez un support professionnel.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Casing cover for iVector S2 est conçu pour les installations où l'unité de convecteur à ventilateur est encastrée dans le mur. Doté d'une grille d'admission d'air, il facilite un flux d'air optimal et s'intègre parfaitement dans le mur. Adapté à une utilisation avec le boîtier métallique standard, ce couvercle est essentiel pour l'attrait esthétique et le maintien de l'efficacité du système de chauffage/Rafraîchissement. Facile à installer, il offre une couche de protection pour les composants internes de l'unité, assurant la durabilité et la performance du système dans les applications résidentielles et commerciales. Les dimensions et la compatibilité du couvercle doivent correspondre au modèle spécifique de l'unité iVector S2 installée

Garantie

Garantie de 2 ans

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010061 - Accessoires mécaniques pour
		convecteur soufflant
Profondeur	millimètre (mm)	17, 1780, 35, 780
Poids	kilogramme (kg)	10.48, 12.34, 14, 7.9, 9.24
Hauteur	millimètre (mm)	377, 545
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	1104, 1281, 1304, 1504, 281, 704, 880, 881,
		904
Type d'accessoire		Panneau arrière
Item weight	kilogramme (kg)	0.9, 10.3, 10.61, 11.94, 12.3, 13.57, 13.98,
		15.2, 15.66, 8.92

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Produits & Solutions Génie	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co
Climatique 07_2024		m/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a1
		0-4595-a0b7-c73848a93c4c

Articles

Code Article Global	Description de l'Article
AZ500007524412N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 7 (version 2 tubes)
AZ500007524414N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 7 (version 4 tubes)
AZ500007524422N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 9 (version 2 tubes)
AZ500007524424N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 9 (version 4 tubes)
AZ500007524432N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 11 (version 2 tubes)
AZ500007524434N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 11 (version 4 tubes)
AZ500007524442N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 13 (version 2 tubes)
AZ500007524444N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 13 (version 4 tubes)
AZ500007524452N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 15 (version 2 tubes)
AZ500007524454N0	Capot du boîtier vertical pour VSI 15 (version 4 tubes)
AZ77CC0700060100	
AZ77CC0700060200	
AZ77CC0700060300	
AZ77CC0700060400	
AZ77CC0700061000	
AZ77CC0700061100	
AZ77CC0700061200	
AZ77CC0700061300	
AZ77CC0700061400	
AZ77VF0120004900	