Fiche Technique

Bac récupératuer de condensat

France - Finimetal



- Gestion optimale de la condensation
- Prévient les dégâts d'eau
- Facile à installer
- Compatible avec les systèmes montés au plafond
- Maintient la performance du système

Description

Nécessaire pour les unités montées horizontalement dans les applications de refroidissement. Pour les versions 2P et 4P. (Bac équipé de série sur les unités VSI)

Domaine d'application

L'unité de condensation de plafond iVector est idéale pour les systèmes CVC, spécialement conçue pour les convecteurs de plafond. Elle collecte et gère efficacement la condensation, assurant un fonctionnement fluide dans les bâtiments commerciaux et résidentiels. Adaptée aux zones climatisées, elle s'installe facilement dans divers plafonds, offrant une solution fiable pour le contrôle de l'humidité dans les systèmes de gestion de la température.

Critères de sélection

Sélectionnez l'unité de condensation Ceiling Condensat col. for iVector en fonction du type de plafond et des exigences du système. Consultez notre service de conception ou notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que l'unité est installée en utilisant les fixations fournies et positionnée avec une inclinaison suffisante vers le tuyau de drainage pour faciliter l'évacuation efficace de l'eau. Alignez correctement le tuyau de décharge des condensats et utilisez un bac de collecte de condensation horizontal si nécessaire. Vérifiez les vulnérabilités de reflux pour éviter les fuites d'eau. Après l'installation, testez le système en versant lentement de l'eau dans le bac de collecte pendant 5-10 minutes pour confirmer le bon écoulement.

Spécifications du Texte de Prescription

Le iVector Ceiling Condensat col. for iVector est conçu pour gérer et évacuer la condensation des convecteurs de plafond. Il dispose d'un système de collecte de condensation fiable qui assure une élimination efficace de l'eau, évitant ainsi les dommages potentiels. Adapté aux environnements commerciaux et résidentiels, l'unité doit être installée avec une inclinaison appropriée vers le tuyau de drainage pour faciliter l'écoulement correct de l'eau. Utilisez les fixations incluses pour l'installation et assurez-vous que le tuyau est bien connecté. Testez régulièrement le système après l'installation pour confirmer le bon écoulement du condensat

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010061 - Accessoires mécaniques pour
		convecteur soufflant
Item weight	kilogramme (kg)	0.28, 0.6
Type d'accessoire		Bain consensuel

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit		https://asset.productmarketingcloud.co
Génie Climatique 07_2024		m/api/assetstorage/3577_508c125c-99e
		e-41da-8875-d99468ebc563

Articles

Code Article Global	Description de l'Article	
AZ77FC0126303700		
AZ77FC0126303800		
AZ77FC0126303900		
AZ77FC0126304100		