

Ceiling condensate collector VidoS2

Belgium - Radson



- Gestion efficace de la condensation
- Installation facile
- Applications flexibles
- Construction durable
- Drainage optimal

Description

Le Ceiling condensate collector VidoS2 est spécialement conçu pour gérer efficacement la formation de condensat dans les applications de Rafraîchissement horizontales et montées au plafond. L'unité capte le condensat et le dirige vers des tuyaux de raccordement, minimisant ainsi le risque de dommages causés par l'humidité et améliorant la fiabilité opérationnelle. Avec des fonctionnalités intégrées et une installation facile, c'est un choix fiable pour les installations professionnelles

Domaine d'application

Le Ceiling condensate collector VidoS2 est idéal pour les installations horizontales et montées au plafond où des applications de Rafraîchissement avec gestion de la condensation sont nécessaires. Il est utilisé pour capter et évacuer efficacement l'eau de condensation de l'unité, assurant un drainage optimal et prévenant les dommages causés par l'humidité.

Critères de sélection

Pour le choix du produit et le dimensionnement, utilisez nos directives détaillées dans la brochure. Vous pouvez également contacter notre service de conception pour un calcul précis.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour une installation correcte du collecteur de condensat de plafond VidoS2, vérifiez que tous les composants sont présents et que l'unité est exempte de dommages de transport. Choisissez une surface murale plane pour le montage et assurez-vous d'un montage correct selon le manuel. Ne couvrez pas et ne bloquez pas les grilles d'entrée ou de sortie d'air. Coupez l'alimentation électrique avant l'entretien.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Vido S2 Kondens Skydd est conçu pour gérer l'eau de condensation dans les applications de Rafraîchissement horizontales et montées au plafond. L'unité capture et évacue efficacement la condensation, assurant un drainage optimal et prévenant les problèmes d'humidité. Les utilisateurs doivent s'assurer que l'unité est correctement installée, que tous les composants sont en place et que les entrées et sorties d'air ne sont pas obstruées. L'unité doit également être exempte d'accumulation excessive de poussière et de risques potentiels d'incendie. L'installation peut être adaptée pour des applications horizontales et verticales, offrant une grande flexibilité lors de l'installation

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010061 - Accessoires mécaniques pour convecteur soufflant
Hauteur	millimètre (mm)	377
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	281, 481, 881, 1081, 1281
Profondeur	millimètre (mm)	35
Poids	kilogramme (kg)	0.7, 0.95, 1.1, 1.45, 1.6

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
IVECACC005	AZ500007524212N0	
IVECACC006	AZ500007524222N0	
IVECACC007	AZ500007524232N0	
IVECACC008	AZ500007524242N0	
IVECACC009	AZ500007524252N0	