

Technisches Datenblatt

9/9/2025

Convector & Fan Coils

Vido S2 Kondensatauffangwanne

Austria - Vogel & Noot



- Effektive Kondensatverwaltung
- einfache Montage
- Flexible Anwendungen
- Kann in sowohl horizontalen als auch deckenmontierten Einheiten verwendet werden
- Hergestellt für dauerhafte Befestigung in anspruchsvollen Umgebungen

Beschreibung

Die Vido S2 Kondensatauffangwanne wird für Kühlanwendungen benötigt bei denen ein Kondensatmanagement erforderlich ist. Er wird verwendet, um Kondensat effektiv aufzufangen und abzuleiten.

Anwendungsbereich

Die Vido S2 Kondensatauffangwanne wird für Kühlanwendungen benötigt bei denen ein Kondensatmanagement erforderlich ist. Er wird verwendet, um Kondensat effektiv aufzufangen und abzuleiten.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Die Vido S2 Kondensatauffangwanne wird für Kühlanwendungen benötigt bei denen ein Kondensatmanagement erforderlich ist. Er wird verwendet, um Kondensat effektiv aufzufangen und abzuleiten.

Ausschreibungstext

Die Vido S2 Kondensatauffangwanne wird für Kühlanwendungen benötigt bei denen ein Kondensatmanagement erforderlich ist. Er wird verwendet, um Kondensat effektiv aufzufangen und abzuleiten.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC010061 - Mechanisches Zubehör für Gebläsekonvektor
Höhe	Millimeter (mm)	377
Breite / Länge	Millimeter (mm)	281, 481, 881, 1081, 1281
Tiefe	Millimeter (mm)	35
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.7, 0.95, 1.1, 1.45, 1.6

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
<h2>Artikel</h2>		
Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
AZ500007524212N0	AZ500007524212N0	
AZ500007524222N0	AZ500007524222N0	
AZ500007524232N0	AZ500007524232N0	
AZ500007524242N0	AZ500007524242N0	
AZ500007524252N0	AZ500007524252N0	