

Technisches Datenblatt

12/14/2025

iVECTOR 90° Luftkanal

Austria - Vogel & Noot



Beschreibung

iVECTOR 90° Luftkanal

Anwendungsbereich

iVECTOR 90° Luftkanal, wird bei der Deckenmontage der VSI Modelle verwendet wenn die Luftausblasrichtung nach unten führt.

Auswahlkriterien

Die Auswahl erfolgt in Abstimmung zur Größe vom gewählten iVector, die Nennlängen der Produkte müssen ident sein.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC010061 - Mechanisches Zubehör für Gebläsekonvektor
Tiefe	Millimeter (mm)	130, 90, 93
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.69, 1.04, 1.1, 1.32, 1.7, 1.77, 11.8, 2.05, 2.2, 2.7, 3, 3.2, 5.2, 7.4, 9.6
Höhe	Millimeter (mm)	107, 126, 300
Breite / Länge	Millimeter (mm)	1105, 1107, 1108, 305, 307, 308, 505, 507, 508, 705, 707, 708, 905, 907, 908

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
<h2>Artikel</h2>		
Artikelcode	Artikelbeschreibung	
AZ500007524512N0	VN-Luftkanal mit variabler Länge	
AZ500007524522N0	VN-Luftkanal mit variabler Länge	
AZ500007524532N0	VN-Luftkanal mit variabler Länge	
AZ500007524542N0	VN-Luftkanal mit variabler Länge	
AZ500007524552N0	VN-Luftkanal mit variabler Länge	
AZ500007524612N0	VN-90 Grad Luftauslasskanal für VSI7	
AZ500007524622N0	VN-90 Grad Luftauslasskanal für VSI9	
AZ500007524632N0	VN-90 Grad Luftauslasskanal für VSI11	
AZ500007524642N0	VN-90 Grad Luftauslasskanal für VSI13	
AZ500007524652N0	VN-90 Grad Luftauslasskanal für VSI15	
AZ500007524712N0	VN-Lufteinlassadapter für VSI7	
AZ500007524722N0	VN-Lufteinlassadapter für VSI9	
AZ500007524732N0	VN-Lufteinlassadapter für VSI11	
AZ500007524742N0	VN-Lufteinlassadapter für VSI13	
AZ500007524752N0	VN-Lufteinlassadapter für VSI15	