

Technisches Datenblatt

12/14/2025

iVECTOR Gitter für iVector (Ein- & Auslass)

Austria - Vogel & Noot



Beschreibung

iVECTOR Gitter (Ein- & Auslass)

Anwendungsbereich

iVECTOR Gitter für iVector (Ein- & Auslass), diese sind die einzige Optisch Sichtbaren Bauteile beim Verbau der iVectoren in der Decke und Bauseitiger Verschachtelung der Gebläsekonvektoren.

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, 153, 40
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.37, 0.42, 0.49, 0.57, 0.6 ... 1.18, 1.22, 1.37, 1.38, 1.53
Höhe	Millimeter (mm)	150, 30, 45
Breite / Länge	Millimeter (mm)	1134, 1135, 334, 335, 534, 535, 734, 735, 934, 935

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
<h2>Artikel</h2>		
Artikelcode	Artikelbeschreibung	
AZ500007524812N0	VN-Luftauslassgitter gerade	
AZ500007524822N0	VN-Luftauslassgitter gerade	
AZ500007524832N0	VN-Luftauslassgitter gerade	
AZ500007524842N0	VN-Luftauslassgitter gerade	
AZ500007524852N0	VN-Luftauslassgitter gerade	
AZ500007524912N0	VN-Lufteinlassgitter gerade	
AZ500007524922N0	VN-Lufteinlassgitter gerade	
AZ500007524932N0	VN-Lufteinlassgitter gerade	
AZ500007524942N0	VN-Lufteinlassgitter gerade	
AZ500007524952N0	VN-Lufteinlassgitter gerade	
AZ500007525412N0	VN-Luftauslassgitter gebogen	
AZ500007525417N0	VN-Lufteinlassgitter gebogen	
AZ500007525422N0	VN-Luftauslassgitter gebogen	
AZ500007525427N0	VN-Lufteinlassgitter gebogen	
AZ500007525432N0	VN-Luftauslassgitter gebogen	
AZ500007525437N0	VN-Lufteinlassgitter gebogen	
AZ500007525442N0	VN-Luftauslassgitter gebogen	
AZ500007525447N0	VN-Lufteinlassgitter gebogen	
AZ500007525452N0	VN-Luftauslassgitter gebogen	
AZ500007525457N0	VN-Lufteinlassgitter gebogen	