

LWF ZVM 125 DV-Q

LUFTVERTEILSYSTEM

PRODUKT-NR.: 201907

Das Ventil ist für die Installation an Wand und Decke bei Neubauten und Sanierungen konzipiert. Es besteht aus einem Ventilgrundkörper und einer flachen Frontplatte.

Der Ventilgrundkörper wird entweder am Rohrsystem befestigt oder einem Ventilsockel mittels eines flexiblen Federbügels. Die Frontplatte wird auf den Einstellkonus des Ventilgrundkörpers gesteckt und mit Federn gehalten.



Die wichtigsten Merkmale

Geringer Wandaufbau von nur 5-25mm

Einfache Smart-Grip Befestigung

Frontplatte ohne Werkzeug abnehmbar

Wand- und Deckenmontage möglich

Verschiedene Frontplatten-Designs wählbar



LWF ZVM 100 DV-K
Produkt-Nr.: 201905



LWF ZVM 125 DV-K
Produkt-Nr.: 201908



LWF ZVM 100 DV-Q
Produkt-Nr.: 201904



LWF ZVM 100 DV-R
Produkt-Nr.: 201903



LWF ZVM 125 DV-R
Produkt-Nr.: 201906



Typ	LWF ZVM 100 DV-K	LWF ZVM 125 DV-K	LWF ZVM 100 DV-Q
Bestell-Nr.	201905	201908	201904

Technische Daten

Anschlussdurchmesser	90 mm	114 mm	90 mm
Luftmenge einstellbar	-	-	-



Typ	LWF ZVM 125 DV-Q	LWF ZVM 100 DV-R	LWF ZVM 125 DV-R
Bestell-Nr.	201907	201903	201906

Technische Daten

Anschlussdurchmesser	114 mm	90 mm	114 mm
Luftmenge einstellbar	-	-	-

Das Ventil ist für die Installation an Wand und Decke bei Neubauten und Sanierungen konzipiert. Es besteht aus einem Ventilgrundkörper und einer flachen Frontplatte. Der Ventilgrundkörper wird entweder am Rohrsystem befestigt oder einem Ventilsockel mittels eines flexiblen Federbügels. Die Frontplatte wird auf den Einstellkonus des Ventilgrundkörpers gesteckt und mit Federn gehalten.

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.