

# Ventile, Gitter und Auslässe

## Technische Information

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.:
<b>LAMELLEN-LÜFTUNGSGITTER</b>		

Formschönes Lamellen-Lüftungsgitter, Frontblende in weiß oder alu-eloxiert. Volumenstrom regulierbar, Lamellen verstellbar. Maßlich abgestimmt auf Flachkanalsystem FK 200 bzw. KFK 200. Aufgrund Klemmfederbefestigung für Wand- oder Deckenmontage geeignet. Außenmaß 250 x 110 mm

<b>Lamellenlüftungsgitter weiß</b> Einbaumasse 200 x 50 mm	VFK-G 200W	416043
<b>Lamellenlüftungsgitter alu eloxiert</b> Einbaumasse 200 x 50 mm	VFK-G 200A	416042

### ABLUFTELLERVENTIL (KUNSTSTOFF)

Abluftellerventil aus Kunststoff mit Rasterjustierung. Mit Klemmfederbefestigung für Einschub in Leitungen DN 125.

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.:
<b>Abluftellerventil Kunststoff für DN 125</b>	KAV 125	416052

### ABLUFTELLERVENTIL (METALL)

Abluftellerventil aus Metall für Wand- und Deckeneinbau geeignet. Mit Klemmfederbefestigung für Einschub in Rundleitungen DN 100 oder DN 125 je nach Ausführung. Ventilteller konisch verlaufend, stufenlos durch Drehen einstell- und mittels Kontermutter arretierbar.

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.:
<b>Abluftellerventil Metall für DN 100</b>	TVM 100	416129
<b>Abluftellerventil Metall für DN 125</b>	TVM 125	416130

### ABLUFTELLERVENTIL (KUNSTSTOFF)

Abluftellerventil aus Kunststoff für Wand- und Deckeneinbau geeignet. Mit Klemmfederbefestigung für Einschub in Rundleitungen DN 100 oder DN 125 je nach Ausführung. Ventilteller konisch verlaufend, stufenlos durch Drehen einstellbar und mittels Kontermutter arretierbar.

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.:
<b>Abluftellerventil Kunststoff für DN 100</b>	TVK 100	416126
<b>Abluftellerventil Kunststoff für DN 125</b>	TVK 125	416127

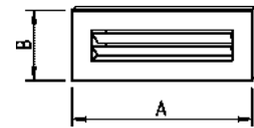
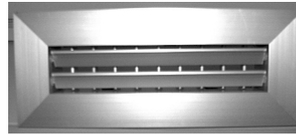
### ABLUFVENTIL AVF

Formschönes Abluftventil mit Dauerfilter, für Küchen, Bäder/ Toiletten oder ankleiden. Filter leicht abnehmbar und in der Spülmaschine zu reinigen. Gehäuse aus Kunststoff, mit Mengeneinstellscheibe. Lippendichtung zur Vermeidung seitlicher Falschluf. Geeignet für Wand- und Deckenmontage.

Einstellscheibe 0°, 90°, und 180°

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.:
<b>Abluftventil für DN 125</b>	AVF 125	416005

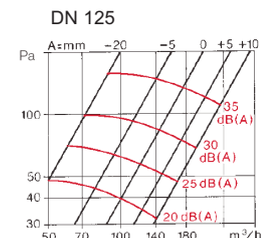
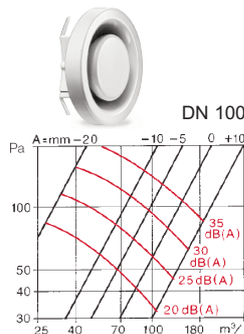
### Technische Daten



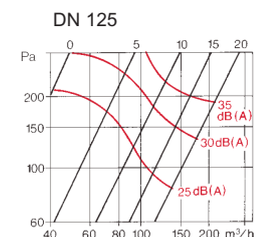
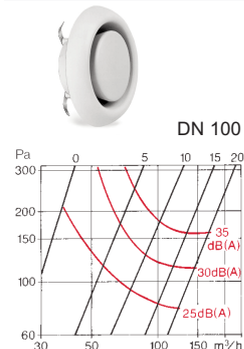
### Technische Daten



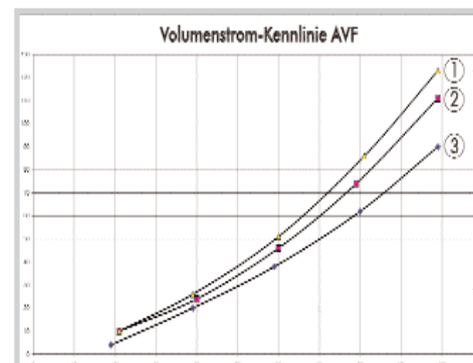
### Technische Daten



### Technische Daten



### Technische Daten



# Ventile, Gitter und Auslässe

## Technische Information

### ZULUFTVENTIL EDELSTAHL DN 125

Zuluftventil aus Edelstahl mit Klemmfedern zum Einsatz in Anschlusssteile aus Metall und Kunststoff Rohre - DN 125. Außendurchmesser mit Blende: 170 mm - Bauhöhe sichtbar bei Deckenmontage: 15 mm

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.:
Edelstahl Zuluftventil DN 125		
60 m³/h Maximallüftung	EZV 125	415003

### Technische Daten



### KUGELAUSLASSTEIL EDELSTAHL DN 150 UND DN 180

Kugelauslassteil aus Edelstahl für die Zu- oder Abluft zur Montage an der Fassade. Formschönes Gehäuse mit Gummidichtung und Abtropfippe.

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.:
Kugelauslassteil aus Edelstahl DN 150 bis max. 300 m³/h	EKA 150	415001
Kugelauslassteil aus Edelstahl DN 180 bis max. 400 m³/h	EKA 180	415002

### Technische Daten

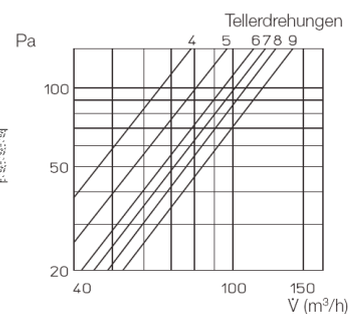
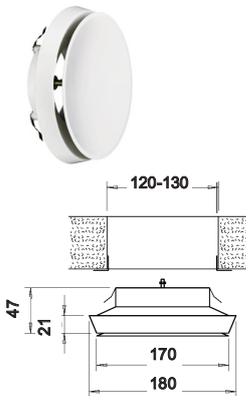


### ZULUFTTELLERVENTIL (KUNSTSTOFF)

Zulufttellerventil DN 125 aus Kunststoff, für Wand- und Deckeneinbau geeignet. Ventil mit Klemmfederbefestigung für Einschub in Rundleitungen DN 125. Ventilteller konisch verlaufend, stufenlos durch drehen einstellbar und mittels Kontermutter arretierbar. Inklusive 3 Kunststoffklipse zur Festlegung der Ausblasrichtung.

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.:
Kunststofftellerventil für DN 125	KTVZ	416049

### Technische Daten



### ZULUFTTELLERVENTIL (KUNSTSTOFF)

Zulufttellerventil DN 125, rundum ausblasend, aus Kunststoff, für Wand- und Deckeneinbau geeignet und für Volumenströme bis 50m³/h empfohlen. Hochinduktiv, d.h. zugfrei bei Zulufttemperatur > 10°. Spezielles Design verhindert die Bildung von Schmutzringen. Ventil stufenlos mittels einer Schraube einstellbar und umbaubar als Eckventil.

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.:
Kunststofftellerventil; 360° für DN 125	KZV 360/125	416051



Climate Systems