

Zuluft- und Abluftventil, Kunststoff weiß mit Stutzen

Kennzeichen: **ZATVP-ST-...**

Aufbau Kennzeichen: ZATVP-ST-(Nennweite)

Zuluft- und Abluftventil aus Kunststoff weiß, mit Stutzen und Gegenring.

Anwendungsbereiche:

- ☐ Mechanische Be- und Entlüftungssysteme

Einschränkungen im Anwendungsbereich:

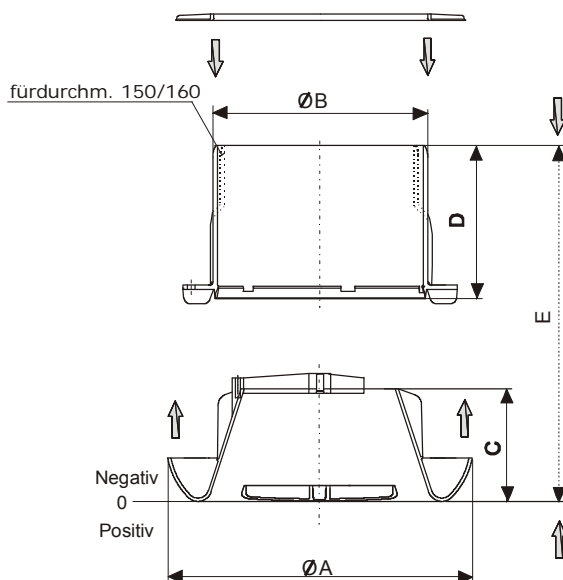
- ☐ Nicht geeignet für das Transportieren von Luft mit Konzentration an Lösungsmittel, Säuren und Basen
- ☐ Nicht geeignet für das Abführen von Verbrennungsgasen

Technische Daten:

- ☐ Mit hohem Ventilgehäuse, guter Luftströmung und niedrigem Geräuschpegel
- ☐ Mit Klemmfedern
- ☐ Stufenlose Einstellung des Luftvolumenstromes
- ☐ Geeignet für Räume mit einer hohen Luftfeuchtigkeit (z.B. Küche, Badezimmer)
- ☐ Geeignet für Temperaturen bis zu 100°C
- ☐ Nennweite: DN 100, 125, 150/160 und 200 mm

Abmessungen in mm:

DN	A	B	C	D	E
100	141	99.5	52	70.5	84.5
125	167	124.5	52.5	70.5	84.5
150/160	202	149.5 / 159.5	52.5	70.5	84.5
200	240.3	199.5	52.0	70.5	84.5



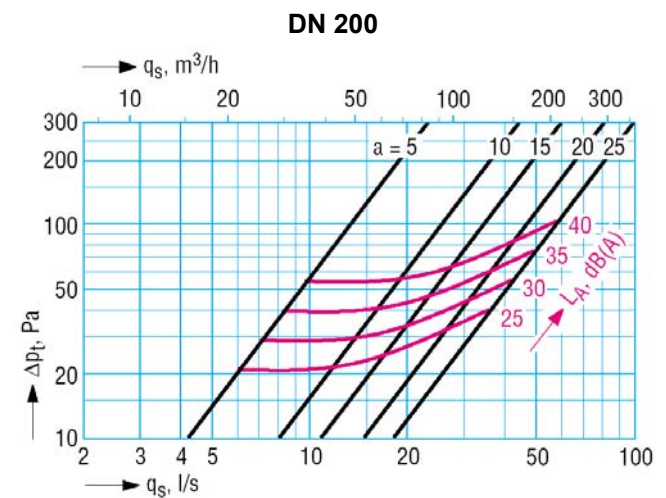
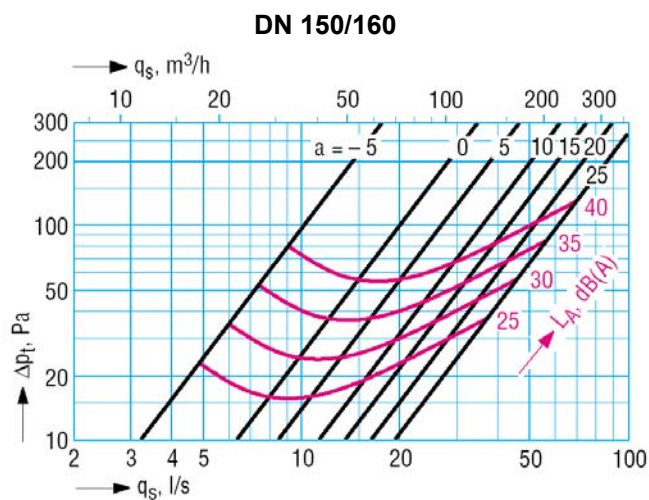
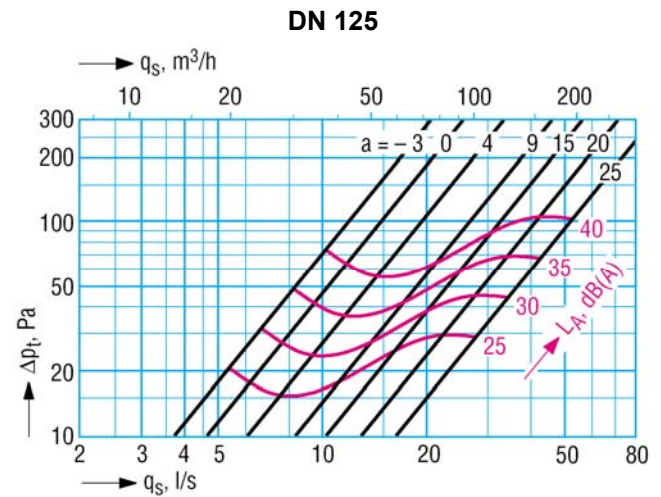
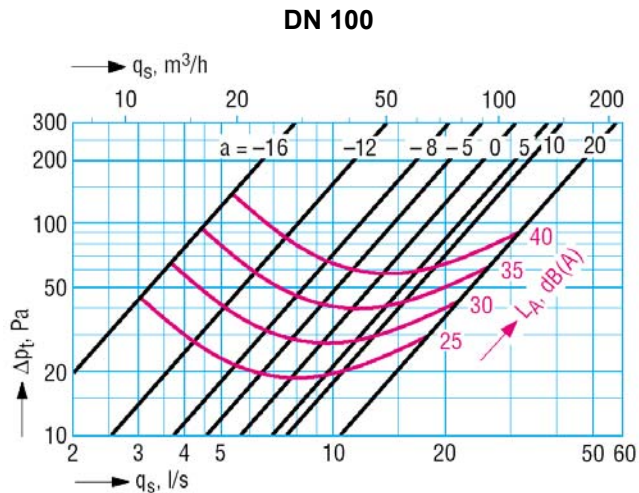
Zuluft- und Abluftventil, Kunststoff weiß mit Stutzen

Kennzeichen: **ZATVP-ST-...**

Aufbau Kennzeichen: ZATVP-ST-(Nennweite)



Zuluft Druckverlust Diagramm:



Zuluft- und Abluftventil, Kunststoff weiß mit Stutzen

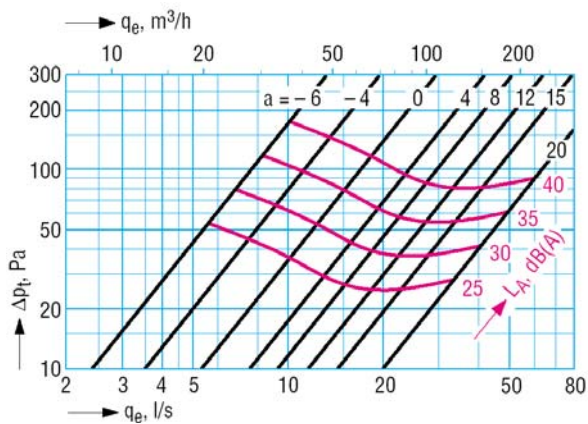
Kennzeichen: **ZATVP-ST-...**

Aufbau Kennzeichen: ZATVP-ST-(Nennweite)

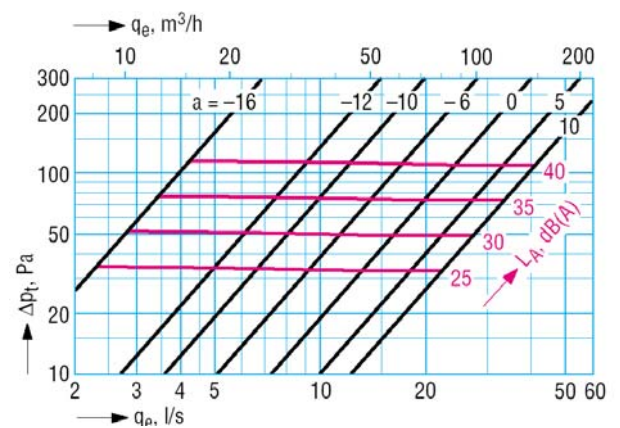


Abluft Druckverlust Diagramm:

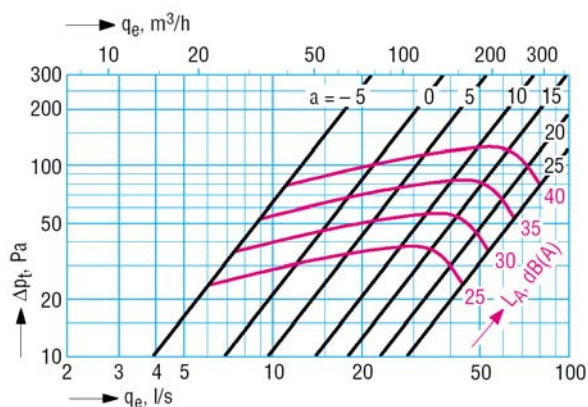
DN 100



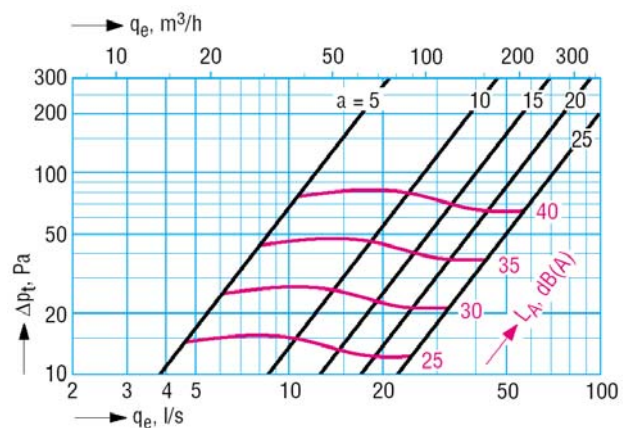
DN 125



DN 150/160



DN 200



Zuluft-Wandventil Weitwurf, Halbkugel Stahlblech weiß

Kennzeichen: **ZVWH-100** (Ventil)

Kennzeichen: **ZVWH-AST40-100** (Anschlußstutzen)

Aufbau Kennzeichen: ZVWH-(Nennweite) / ZVWH-AST40-(Nennweite)

Zuluft-Wandventil aus Stahlblech weiß als Halbkugel. Geeignet als Weitwurfauslaß.



Anwendungsbereiche:

- ☐ Mechanische Be- und Entlüftungssysteme

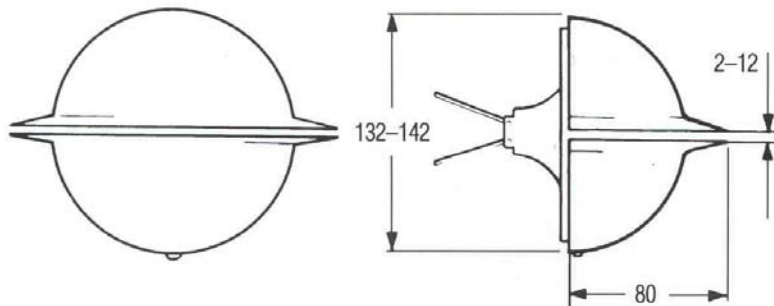
Einschränkungen im Anwendungsbereich:

- ☐ Nicht geeignet für das Transportieren von Luft mit Konzentration an Lösungsmittel, Säuren und Basen
- ☐ Nicht geeignet für das Abführen von Verbrennungsgasen

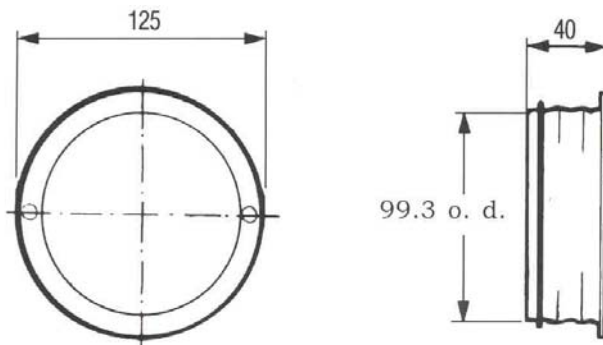
Technische Daten:

- ☐ Mit hohem Ventilgehäuse, guter Luftströmung und niedrigem Geräuschpegel
- ☐ Stufenlose Einstellung des Luftvolumenstromes
- ☐ Geeignet für Temperaturen bis zu 100°C
- ☐ Nennweite: DN 100 mm

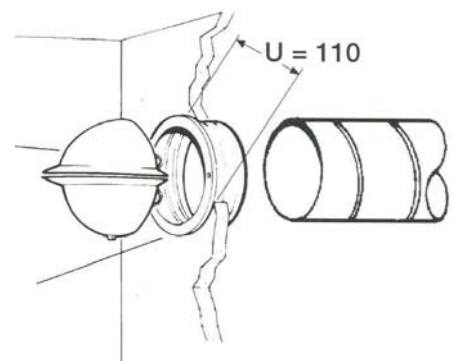
Abmessungen Ventil in mm:



Abmessungen Anschlußstutzen in mm:



Installation:



Druckverlust Diagramm:

