

AirConcept® Abluftventil GAV-T-xxx



Allgemeines

- geringer Luftwiderstand und sehr gute geeignet zum Einsatz in druckgeregelten, zentralen Abluftsystemen
- inkl. 30 cm Anschlusskabel mit zwei Anschlussklemmen
- Verwendbar auch mit Lüftungsblendrahmen LBR
- GAV-100-T und GAV-125-T kann mit Abluftfilter (FF125-AL) nachgerüstet werden

Montage / Einstellung

Das GAV-T besteht aus drei Teilen, dem Ventilkörper, dem Einbaurahmen und den Klemmring. Der Einbaurahmen wird zuerst auf der Wand montiert. Anschließend wird der Klemmring fest auf den Ventilkörper geschoben. Dann kann der Ventilkörper mit dem Klemmring in den Einbaurahmen eingesetzt werden.

Die Grundlüftung ist durch Drehen des Ventiltellers einstellbar. Nach dem Einstellen des Ventiltellers ist dieser mit der Kontermutter zu arretieren.

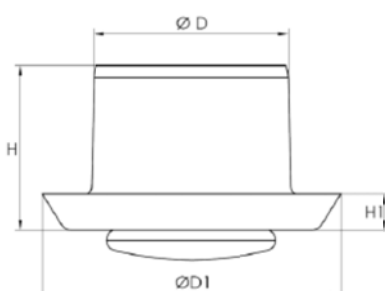
Reinigung

Ventile nicht mit ätzenden Reinigungsmitteln säubern.

Technische Daten

Baugrößen	GAV-100-T, GAV-125-T, GAV-150-T
Einbauweise:	Unterputz
Farbe:	RAL 9010, reinweiss
Antrieb:	thermoelektrisch
Spannung:	230V AC / 50 Hz
Strom:	0,003 A / 0,750 A max.
Nachlaufzeit:	ca. 5,0 min
Material:	Polypropylen
Schutzklasse (IP):	41
Zubehör:	Einbaurahmen Kunststoff (inkl.), Lüftungsblendrahmen LBR, optional Filter FF-125AI

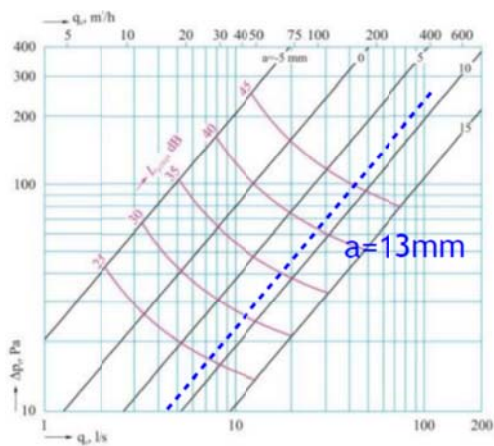
Maße:



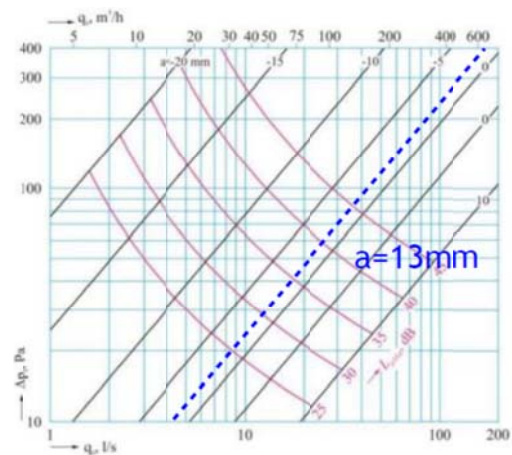
GAV	D	D1	H	H1
GAV-100-H	99	150	82	18
GAV-125-H	124	170	82	18
GAV-150-H	149	182	82	18

Druckverluste

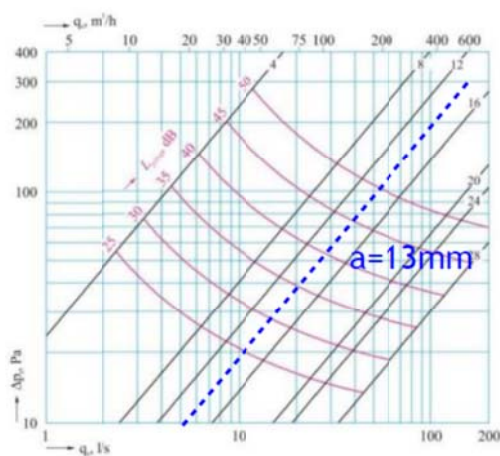
Ventil	Anschlussgröße Luftleitung	Luftmenge max. m ³ /h Pa	Öffnungshub mm	Zubehör
GAV-100-H	DN100	50 80	13	Einbaurahmen ER-100-K
GAV-125-H	DN125	50 95	13	Einbaurahmen ER-125-K
GAV-150-H	DN150	50 100	13	Einbaurahmen ER-150-K
GAV-080-H	DN80	070 130	13	



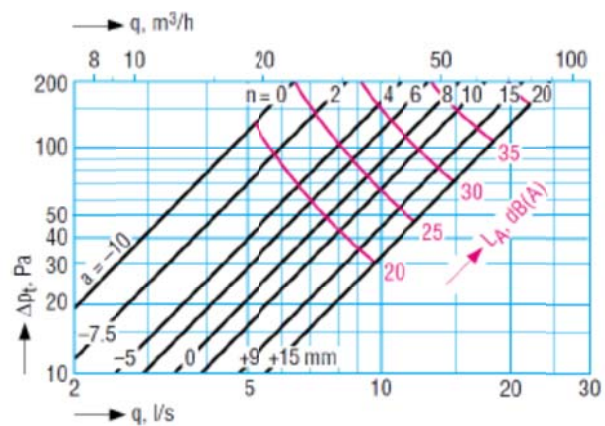
GAV-100



GAV-125



GAV-150



GAV-080

