

AirConcept® GreenVent 2.0 Lüftungsventil - GAV-H



Anwendung

Das GAV-H - Lüftungsventil ist ein feststehendes Tellerventil aus Kunststoff. Der Öffnungshub des GAV-H wird durch manuelles Drehen des Ventiltellers eingestellt. Das Ventilgehäuse sorgt für eine sehr geräuscharme Luftströmung.

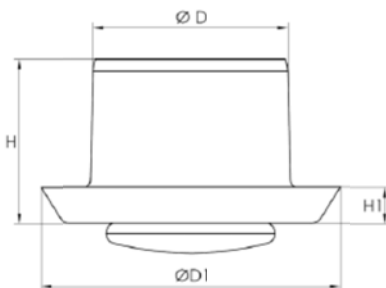
Technische Daten

Material:	Polypropylen
Schutzklasse:	Schutzklasse I
Farbe:	RAL 9010, reinweiss
Baugrößen:	GAV-100-H / GAV-125-H / GAV-150-H / GAV-200-H

Optionale Ausstattung

Abluftfilter FF-125-AL für GAV-100-H und GAV-125-H

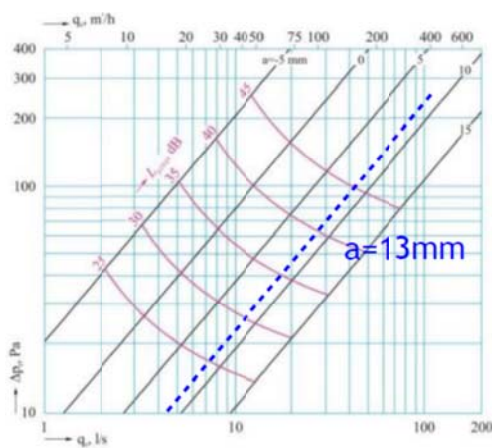
Maße



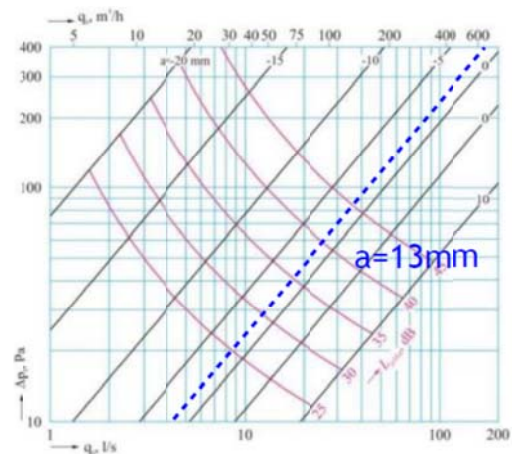
GAV	D	D1	H	H1
GAV-080-H	80	120	55	75
GAV-100-H	99	150	82	18
GAV-125-H	124	170	82	18
GAV-150-H	149	182	82	18

Druckverluste

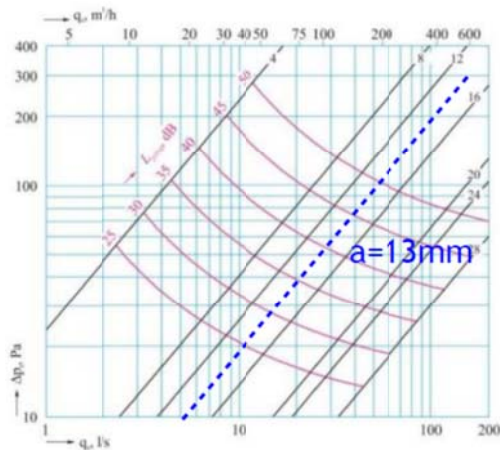
Ventil	Anschlussgröße Luftleitung	Luftmenge max. m ³ /h Pa	Öffnungshub mm	Zubehör
GAV-100-H	DN100	80 50	13	Einbaurahmen ER-100-K
GAV-125-H	DN125	95 50	13	Einbaurahmen ER-125-K
GAV-150-H	DN150	100 50	13	Einbaurahmen ER-150-K
GAV-080-H	DN80	070 130	13	



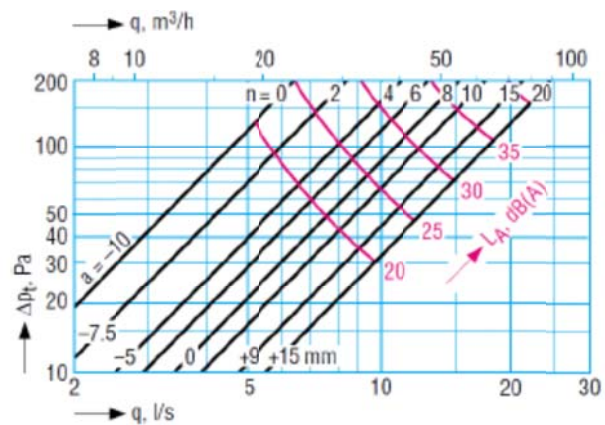
GAV-100



GAV-125



GAV-150



GAV-080