

DAS LEISESTE DESIGNVENTIL FÜR EINE KONTROLLIERTE RAUMLÜFTUNG!

- Ein aerodynamisches Design führt zu dem **leisesten Zuluft- und Abfuhrventil auf dem Markt** und das in einem weiten Betriebsbereich!
- **Ein einziges Ventil** für sowohl **Zuluft** (bis zu 90 m³/Std.) als auch **Abfuhr** (bis zu 100 m³/Std.)
- Das Ventil mit dem geringsten Widerstand in geöffneter Stellung: weiterer Rückgang des Energieverbrauchs und der Geräuschentwicklung des zentralen Lüftungsgeräts
- Einbau in einen Kanal mit 125 mm Durchmesser, und zwar **ohne Werkzeug** und mit integrierter Gummidichtung für einen luftdichten Anschluss an den Kanal
- Bequemer Verstellmechanismus mit deutlicher Anzeige der Stellung
- Feineinstellung des Ventils durch seine 50 verschiedenen Ventilstellungen
- Einrichtung zum Notieren des Raumes, der Position und der Stellung des Ventils
- Vollständige Palette mit runden, quadratischen, weißen und schwarzen Ventilen
- Optional kann ein **Air Blocker** verwendet werden, um das Ausblasen der Luft in einem bestimmten Quadranten zu verhindern. Luftdurchlass kann auf 60 m³/Std. begrenzt werden
- Optional wird ein praktisches **Zubehör** angeboten, mit dem das Ventil **vom Boden aus eingestellt werden kann**



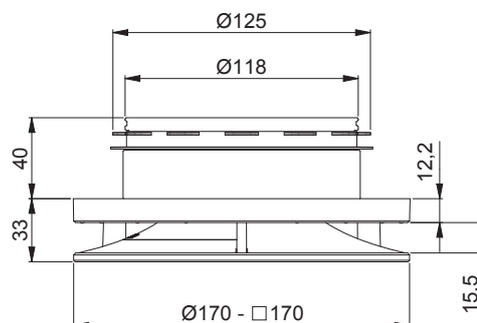
REFERENZEN

Ventile	Weiß [RAL 9010]	Schwarz [RAL 9005]
Aeroo Rund	76050865	76050867
Aeroo Quadratisch	76050866	76050868

Zubehör	
Aeroo Air Blocker	76050869
Aeroo Einstellhilfe	76050870

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	Rund	Quadratisch
Material	ASA-Kunststoff	
Abmessungen	Ø 170 mm Höhe 33 mm	170 mm x 170 mm Höhe 33 mm
Farbe	RAL 9005/9010	
Befestigung	Selbstsicherndes Gummi Sowohl in Easyflex als auch in Spiro-Rohr Ø125 mm	



TECHNISCHE DATEN

ZULUFT Ohne Air Blocker	25 m³/h		50 m³/h		75 m³/h		90 m³/h	
	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)
100 % offen	1	< 10,0	5	< 10,0	9	16,5	12	21,0
62 % offen	2	< 10,0	8	< 10,0	17	19,0	23	25,0
32 % offen	4	< 10,0	14	< 10,0	30	19,0	43	25,5
20 % offen	12	< 10,0	43	15,5	90	33,0	x	x

ZULUFT Mit Air Blocker	25 m³/h		50 m³/h		60 m³/h	
	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)
100 % offen	4	< 10,0	15	19,0	20	24,0
62 % offen	6	< 10,0	22	21,5	30	27,0
32 % offen	9	< 10,0	33	24,5	47	30,0

ABLUF	25 m³/h		50 m³/h		75 m³/h		100 m³/h	
	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)	Druckabfall Pa	Lw(A) dB(A)
100 % offen	1	< 10,0	6	< 10,0	14	16,0	25	26,5
62 % offen	3	< 10,0	11	< 10,0	24	24,5	40	33,5
32 % offen	5	< 10,0	18	15	41	29,5	x	x
20 % offen	14	< 10,0	50	28,5	x	x	x	x