

ANBAUVENTIL FÜR ZU- UND ABLUFT

BESCHREIBUNG

- Anbauventil für Zu- und Abluft, in allen Innenräumen flexibel einsetzbar
- 30 Millimeter breiter Ventilrahmen
- Montage an Decken und Wänden
- 100 Prozent frei nutzbarer Querschnitt für DN 100 Lüftungsrohre
- Kombinationsmöglichkeit mit Tecanno Zubehör zur Luftregulierung und Luftfilterung
- Bündige Abdeckung garantiert stets gleichbleibendes Design
- Symmetrischer, strömungsoptimierter Luftdurchlass
- Geschütztes Geschmacksmuster, handgearbeitet in Deutschland
- Front aus schwarzem Glas; Grundkörper aus Stahlblech mit elektrostatischer Pulverbeschichtung (RAL Farbton 9005-20, Schichtdicke ca. 60 µm)

TECHNISCHE DATEN

Fabrikat	Tecanno		
Typ	Ventil FRAME 100, Glas schwarz		
Abmessungen L x B x H (mm)	220 x 220 x 14		
Anschlussstutzen ø (mm)	99		
Gewicht (g)	600		
Material Front	Glas schwarz		
Material Grundkörper	Stahlblech mit elektrostatischer Pulverbeschichtung		
Standardfarbe RAL	9005-20 Schichtdicke ca. 60 µm		
Artikel-Nummer	0032100-9005-20		
ZUBEHÖR	VOLUMENEINSATZ	FILTEREINSATZ	ERSATZFILTER (5 x)
Artikel-Nummer	10100	20100	30100

Das Zubehör muss bei Bedarf extra mitbestellt werden.



Frontansicht

Rückansicht

Seitenansicht



FILTEREINSATZ 100

VOLUMENEINSATZ 100

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Tecanno Lüftungsventil FRAME 100, Glas schwarz, für Zu- und Abluft in Design-Bauart. Für den Anbau an Decken und Wände über 100 mm Anschlussstutzen. Hundert Prozent freier Querschnitt. Kombinierbar mit VOLUMEN- oder FILTEREINSATZ von Tecanno. Die Bündige Abdeckung sorgt für ein konstant schlankes Design mit einem symmetrischen, strömungsoptimierten Luftdurchlass. Front aus schwarzem Glas. Ventil aus Stahlblech mit elektrostatischer Pulverbeschichtung (RAL 9005-20). Handgearbeitet in Deutschland. Geschütztes Geschmacksmuster.

Fabrikat: Tecanno

Typ: Ventil FRAME 100, Glas schwarz

Abmessungen L x B x H (mm): 220 x 220 x 14

Artikel-Nummer: 0032100-9005-20

EINSTELLUNG

Das Lüftungsventil hat einen hundert Prozent frei nutzbaren Querschnitt, in den ein Volumen- oder ein FILTEREINSATZ eingefügt werden kann. Der VOLUMENEINSATZ kann mit einem Filter kombiniert werden. Die Ergänzung um einen VOLUMENEINSATZ ermöglicht die Regulierung des Luftvolumenstroms. Damit werden unterschiedliche akustische Daten und Druckverluste erzielt. Zur Abluftfilterung bietet sich der FILTEREINSATZ an. Beide Einsätze können getrennt voneinander in den Ventilstutzen eingefügt werden und sind als Zubehör extra zu bestellen. Die Bündige Abdeckung verbirgt das System und sorgt für ein konstant schlankes Design.

ZUBEHÖR

Zur Ergänzung des Lüftungsventils bieten wir Einsätze zur Luftregulierung oder Luftfilterung an.

- **VOLUMENEINSATZ:** Für Zu- oder Abluft. VOLUMENEINSATZ zur Luftregulierung kann mit einem Filter (Artikel: ERSATZFILTER) kombiniert werden und erlaubt so eine geregelte Abluft.
- **FILTEREINSATZ:** Für Abluft. FILTEREINSATZ mit Staubfilter. Nicht regelbar.
- **ERSATZFILTER:** 5 Stück Filter für den Gebrauch im VOLUMEN- oder FILTEREINSATZ.

Weitere Informationen finden Sie unter »Akustische Daten und Druckverluste« sowie auf den Datenblättern des jeweiligen Zubehörs.

BESTELLINFORMATION

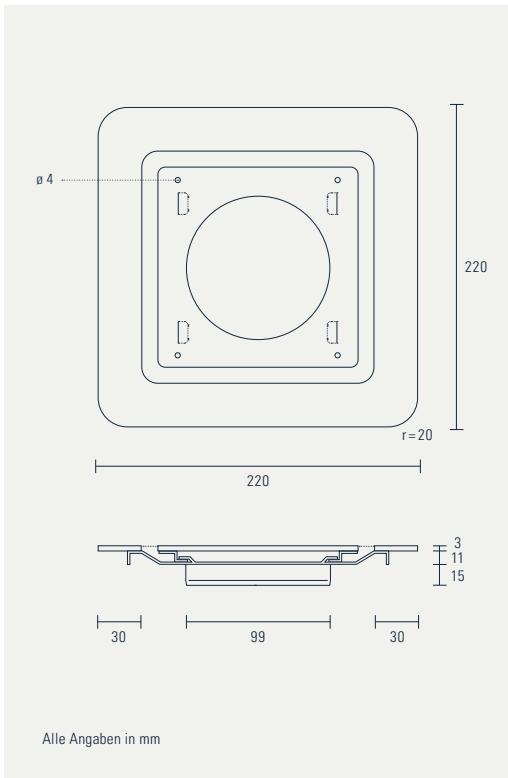
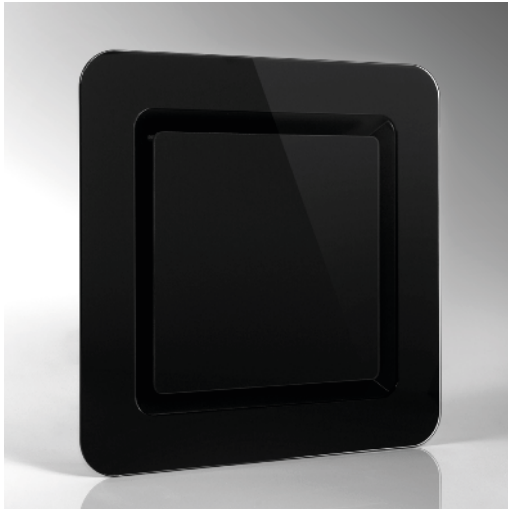
Lüftungsventil: Ventil FRAME 100, Glas schwarz
(Art.-Nr. 0032100-9005-20)

Zubehör*: VOLUMENEINSATZ 100 (Art.-Nr. 10100)
oder FILTEREINSATZ 100 (Art.-Nr. 20100)

* Das Zubehör (VOLUMENEINSATZ und FILTEREINSATZ) gehört nicht zum Lieferumfang des Lüftungsventils und muss bei Bedarf mitbestellt werden.

➔ AKUSTISCHE DATEN UND DRUCKVERLUSTE
VENTIL FRAME 100, Glas schwarz

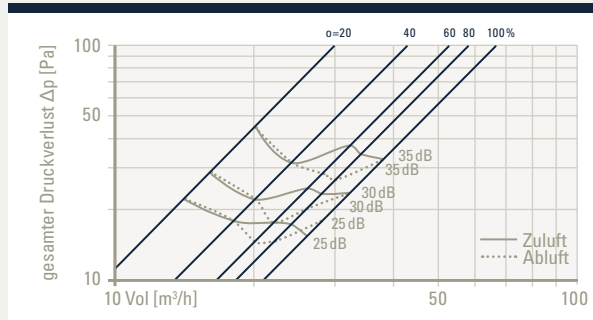
DEFINITIONEN
Vol in m³/h: Volumenstrom je Lüftungsventil
o: Öffnungsgrad des Volumeneinsatzes in %
Δp in Pa: Gesamtdruckverlust
L_{WA} in dB(A): A-bewerteter Schallleistungspegel



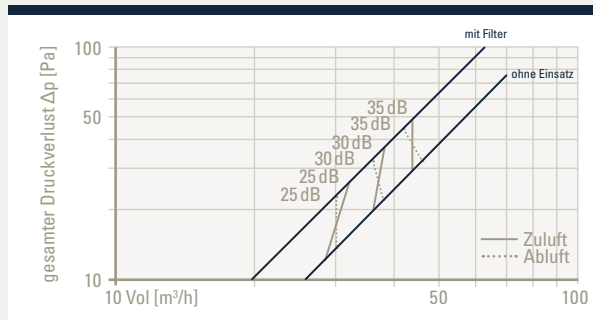
SCHALLEISTUNGSPEGEL/ DRUCKVERLUST

Die Volumenstrom-Einstellung erfolgt durch Verdrehen des Volumeneinsatzes (o = Öffnungsgrad), der bei Bedarf in den Ventilstützen eingesetzt werden kann. Alternativ dient der Filtereinsatz der Staubfilterung. Ohne Einsatz bietet das Ventil einen freien Querschnitt. Der Volumeneinsatz kann mit einem Filter kombiniert werden.

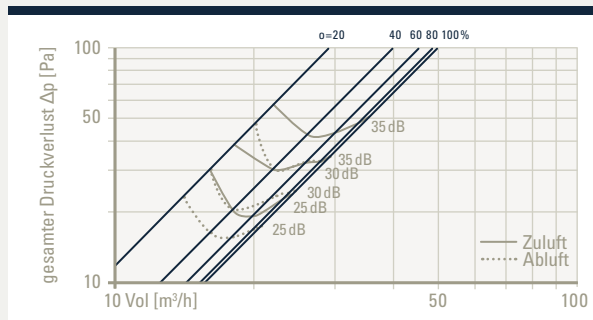
mit Volumeneinsatz



mit Filtereinsatz/ ohne Einsatz



mit Volumeneinsatz und Filter

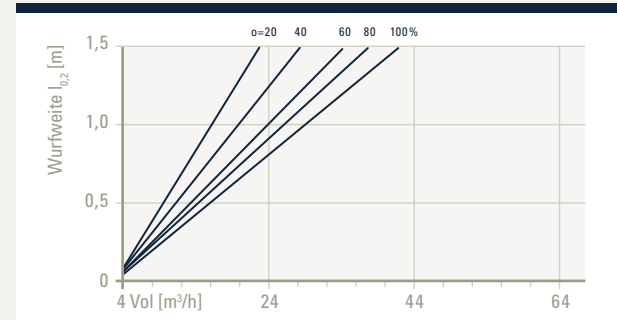


WURFWEITE

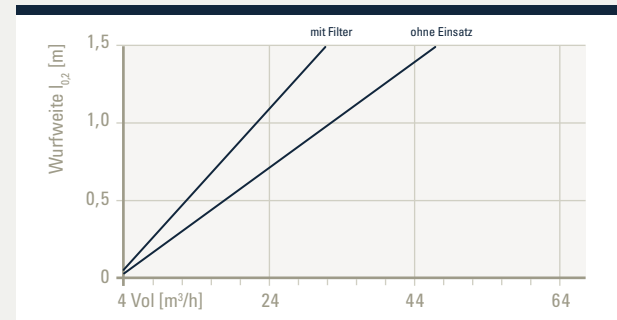
Die Wurfweite $l_{0,2}$ wie in dem Diagramm dargestellt, gibt die Entfernung zwischen Auslass und dem Punkt im Luftstrom (Isotherm) an, in dem die Geschwindigkeit auf 0,2 m/s gesunken ist.

Anbauempfehlung für Zuluft: Deckenanbau: 1 m Eckabstand bis Ventilkante.
Wandanbau: 0,3 m Eckabstand bis Ventilkante. Bei Abluft keine Mindestabstände.

mit Volumeneinsatz



mit Filtereinsatz/ ohne Einsatz



mit Volumeneinsatz und Filter

