

DRALLAUSLASSBLENDE FÜR ZU- UND ABLUFT

BESCHREIBUNG

- Runder Deckenluftdurchlass für den Deckenanbau in Mineralfaser- oder Metallplattendecken über bauseitigen Anschlusskasten AKH 09 der Firma TROX
- Einfache Montage mittels beiliegender Zentralschraube
- Nutzbar für alle Innenräume
- Geschütztes Geschmacksmuster
- Hergestellt in Deutschland
- Aus Stahlblech mit elektrostatischer Pulverbeschichtung (RAL Farbton 9016-20, Schichtdicke ca. 60 µm)

TECHNISCHE DATEN

Fabrikat	Tecanno
Typ	Ventil ROUND
Abmessungen ø (mm)	254
Anschlussstutzen ø (mm)	163
Gewicht (g)	360
Material	Stahlblech mit elektrostatischer Pulverbeschichtung
Standardfarbe RAL	9016-20 Schichtdicke ca. 60 µm
Artikel-Nummer	1000300-9016-20



Frontansicht

Rückansicht

Seitenansicht

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Tecanno runde Drallausslassblende für Zu- und Abluft in Design-Bauart (1000300-9016-20). Radial angeordnete Luftleitöffnungen sowie 480 Diffuseröffnungen. Für den Deckenanbau in Mineralfaser- oder Metallplattendecken über bauseitigen Anschlusskasten AKH 09 der Firma TROX. Ventil aus Stahlblech mit elektrostatischer Pulverbeschichtung (RAL 9016-20). Geschütztes Geschmacksmuster, in Deutschland hergestellt.

Fabrikat: Tecanno

Typ: Ventil ROUND

Abmessungen ø (mm): 254

Artikel-Nummer: 1000300-9016-20

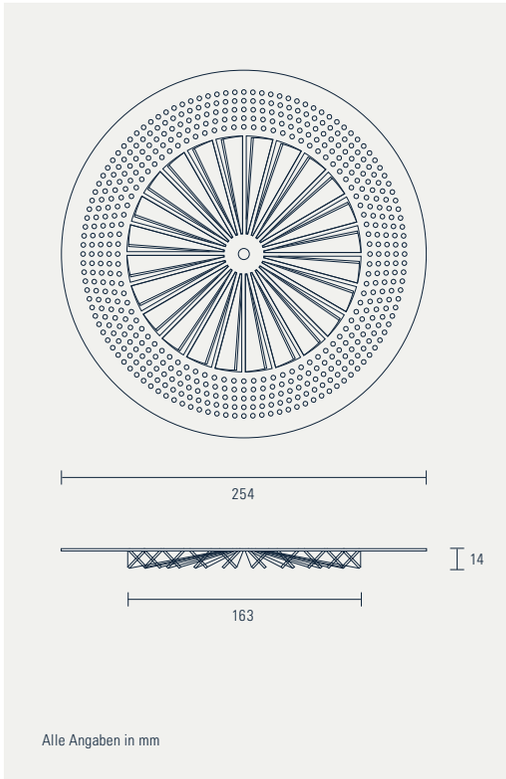
BESTELLINFORMATION

Lüftungsventil: Ventil ROUND (Art.-Nr. 1000300-9016-20)

Ventil ROUND wird ohne Anschlusskasten AKH 09 der Firma TROX geliefert.

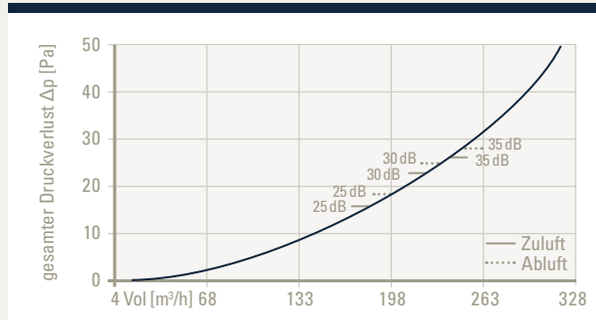
DEFINITIONEN

Vol in m³/h: Volumenstrom je Lüftungsventil
 Δp in Pa: Gesamtdruckverlust
 L_{WA} in dB(A): A-bewerteter Schallleistungspegel



SCHALLLEISTUNGSPEGEL/DRUCKVERLUST

Im Diagramm ist der Druckverlust in Pa im Verhältnis zum Volumenstrom in m³/h dargestellt. Im Kennlinienfeld sind außerdem die Schwellen des Schallleistungspegels in dB(A) hervorgehoben.



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.

