

TECHNISCHES DATENBLATT

DucoVent ZR

In Kombination mit einem druckgesteuerten Ventilator (Duco RoofFan) gewährleisten die DucoVent ZR-Ventile einen kontinuierlichen Luftstrom. Die Ventile sind einfach zu montieren und brauchen nicht eingestellt zu werden. Die Lippendichtung gewährleistet eine gute Abdichtung und Platzierung. Die Vorderseite ist zur einfachen Reinigung abnehmbar.



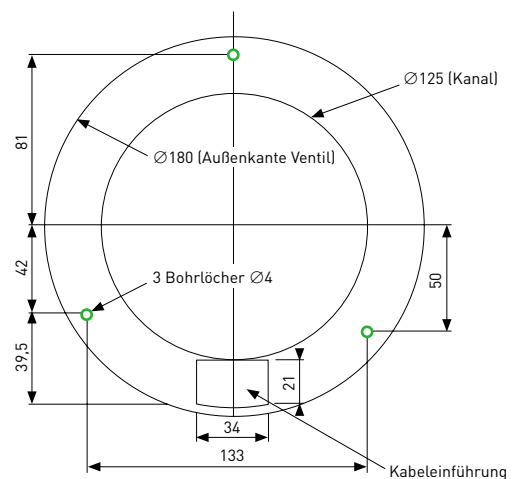
Ausführungen

Typ	Geeignet für	Artikelnummer
DucoVent ZR 30m³/h (schalldämpfend)	Ablauf (nur in Verbindung mit Duco RoofFan)	0000-4615
DucoVent ZR 60m³/h (schalldämpfend)	Ablauf (nur in Verbindung mit Duco RoofFan)	0000-4616
DucoVent ZR 75 m³/H	Ablauf (nur in Verbindung mit Duco RoofFan)	0000-4617
DucoVent ZR 90 m³/H	Ablauf (nur in Verbindung mit Duco RoofFan)	0000-4621

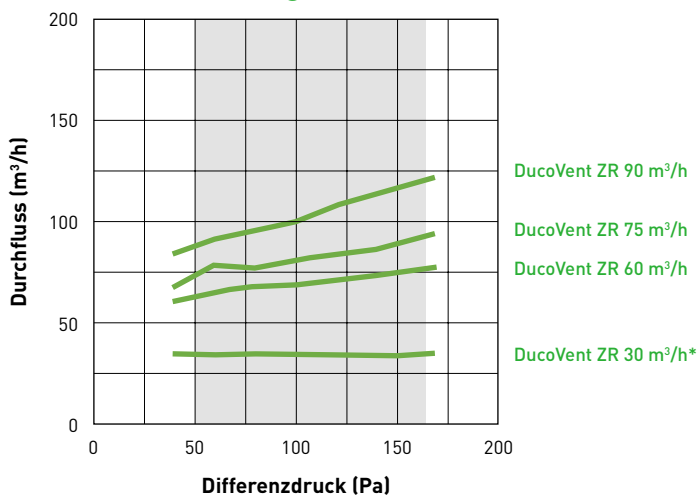
Materielle Eigenschaften

Material:	Kunststoff
Material Befestigungsring:	Gummi
Form:	rund
Vorderer Durchmesser:	180 mm
Einbautiefe:	24 mm
Farbe:	weiß (RAL 9016)
Gewicht:	110 g
Montage:	Vertikale Wand- oder Deckenbefestigung (vorzugsweise in den dafür vorgesehenen Schraublöchern in der Trägerplatte schrauben)
Anschluss:	Durchmesser 100-125 mm (flexible oder starre Kanäle)
Druckbereich:	50 – 160 Pa

Maße



Technische Eigenschaften



* Kurven aus CETIAT-Prüfberichten

CETIAT-Prüfberichte Nr. 2714172

DucoVent ZR	Lw in dB(A)				Dn,e,w (C) dB	
	70 Pa	100 Pa	136 Pa	160 Pa	mit PAM	
30 m3/h	25	30	35	38	56	60

zertifizierte Werte