

TECHNISCHES DATENBLATT

DucoVent ZR Hygro

In Kombination mit einem druckgesteuerten Ventilator (Duco RoofFan) gewährleisten die DucoVent ZR Hygro-Ventile einen an die relative Luftfeuchtigkeit angepassten 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

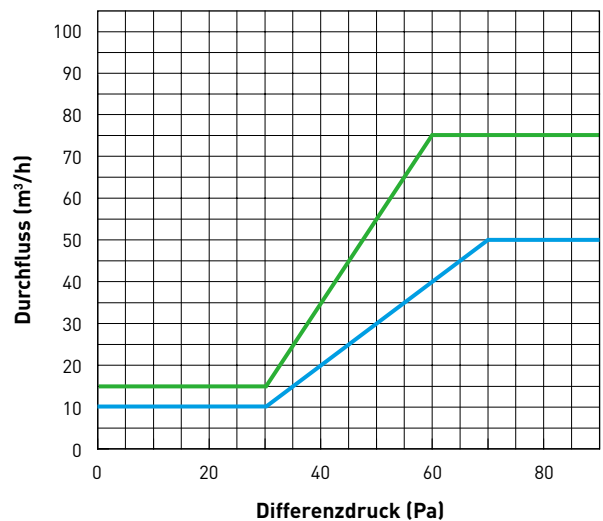
Typ	Geeignet für	Artikelnummer
DucoVent ZR Hygro 15-75 m³/h	Ablauf (nur in Verbindung mit Duco RoofFan)	0000-4618
DucoVent ZR Hygro 10-50 m³/h	Ablauf (nur in Verbindung mit Duco RoofFan)	0000-4629

Materielle Eigenschaften

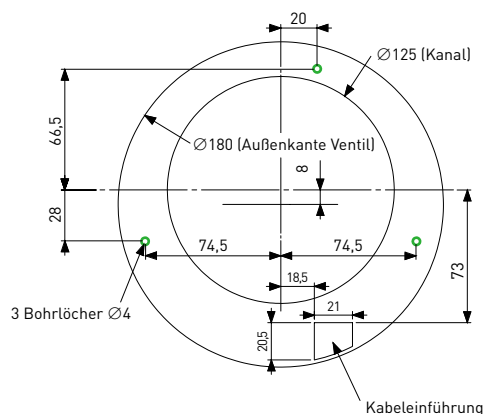
Material:	Kunststoff
Material Befestigungsring:	Gummi
Form:	rund
Vorderer Durchmesser:	180 mm
Einbautiefe:	23 mm
Farbe:	weiß (RAL 9016)
Gewicht:	292 g
Montage:	Vertikale Wand- oder Deckenbefestigung (vorzugsweise in den dafür vorgesehenen Schraublöchern in der Trägerplatte schrauben)
Anschluss:	Durchmesser 100-125 mm (flexible oder starre Kanäle)
Druckbereich:	80 - 160 Pa

Technische Eigenschaften

Durchflussmenge als Funktion der relativen Luftfeuchtigkeit (RH) % bei 80 Pa



Maße



— DucoVent ZR HYGRO 15/75
— DucoVent ZR HYGRO 10/50

DucoVent ZR HYGRO	Lw in dB(A)			Dn,e,w (C) dB
	100 Pa	136 Pa	160 Pa	
15/75 m³/h	36	40	42	53
10/50 m³/h	32	36	38	56

Die Schalleistungspegel beziehen sich auf den hygroregulierten Abluftvolumenstrom bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 %