

RLV

ARCHITEKTONISCHES WOHN- UNGSLÜFTUNGSVENTIL



VARIANTEN

RLVC

Das Lüftungsventil RLV ist für die Zu- und Abluft von gekühlter und erwärmter Luft geeignet. Es ist für die Wand- und Deckenmontage geeignet, wenn Ästhetik wichtig ist. Mehrere Formen und Farben der Frontplatte. Verschiedene Formen sind erhältlich. Schnelle und einfache Montage durch Federmechanismus oder Montagering, sowohl an flexiblen als auch an starren Rohrleitungen zu befestigen. Mit Doppelten Lippendichtung ausgestattet. Einfache Volumeneinstellung durch Hinein- oder Herausdrehen des Luftverteilerkonus. Standardausführung weiß (RAL9010).

Einfache Montage durch Federmechanismus oder Montagering

Niedriger Lärmpegel

Architektonische Vollendung

TECHNISCHE DATEN

ANWENDUNG	Luftart	Zuluft, Abluft
	Luftführung	Horizontal, Radial
AUFBAU	Verfügbare Frontplatten	S: Klein rund L: Groß rund Q: Quadratisch
	Verfügbare Nenngrößen	Ø125mm
	Mengenregulierung	Interner Luftverteilerkonus auf einer Zentralspindel
	Stutzen	Stutzen aus PP/TP, Klasse D mit Doppellippendichtung
MATERIAL	Standardmaterial	Basis: PP Frontplatte: Stahl lackiert
	Standardausführung	Pulverbeschichtet in RAL 9010
	Farboptionen	Pulverbeschichtet in RAL nach Wahl
	Stutzen	Stutzen aus PP/TP, Klasse D mit Doppellippendichtung
MONTAGE	Montagemöglichkeiten	RLVC: mit Klemmfedern und Montagering

SCHNELLAUSWAHLTABELLE

Zuluft Q_v [m³/h]	L_w	
Ø [mm]	25 dB(A)	35 dB(A)
125	86	125

EFFEKTIVE LUFTAUSTRITTSFLÄCHE

Abluft Q_v [m³/h]	L_w	
Ø [mm]	25 dB(A)	35 dB(A)
125	86	121

BESTELLSCHLÜSSEL

BASIS ARCHITEKTONISCHES WOHNUNGSLÜFTUNGSVENTIL

R	L	V	C1	-	0	1	2	5
---	---	---	----	---	---	---	---	---

Nenndurchmesser ØN
(mm): 125

--: Ohne Frontplatte, nur Basis

C1: Weiße Kunststoffbasis mit Klemmfedern und Montagering

FRONTPLATTE ARCHITEKTONISCHES WOHNUNGSLÜFTUNGSVENTIL

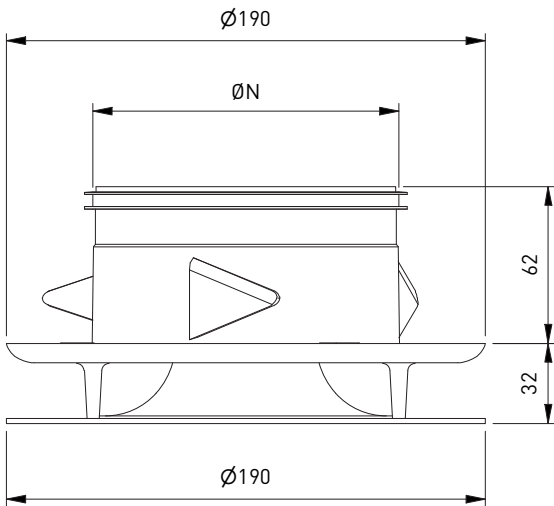
R	L	V	-	S	0	1	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nenndurchmesser ØN
(mm): 125

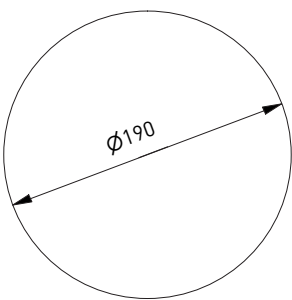
S: Kleine runde Frontplatte
L: Große runde Frontplatte
Q: Quadratische Frontplatte

--: Ohne Basis, nur Frontplatte

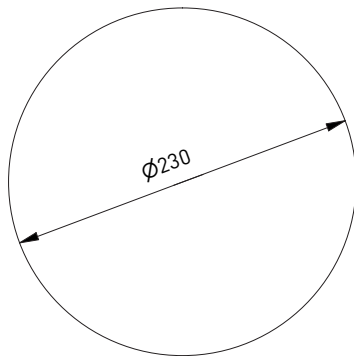
RLV_C



RLV_S



RLV_L



RLV_Q

