



Nachströmventil

OLR



Beschreibung

OLR ist ein rechteckiges Nachströmventil für die direkte Wandmontage. Es besteht aus zwei schalldämmenden Kulissen, die auf beiden Seiten einer Wand mit Hilfe der dazugehörigen perforierten Schiebepanzen montiert werden. Dadurch ist eine hervorragende Schalldämmung gewährleistet.

- Hohe Leistung
- Schalldämmende Kulissen
- Kann bei einer Wanddicke von 90-170 mm eingebaut werden

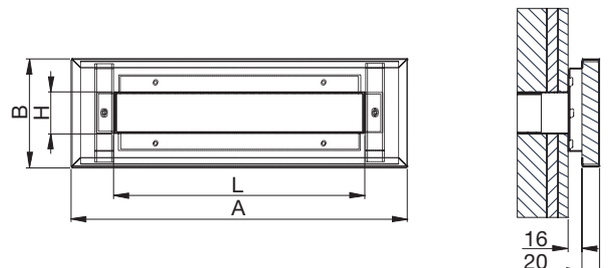
Wartung

Die Frontplatte kann entfernt werden, um die Reinigung von internen Teilen zu ermöglichen. Die sichtbaren Teile des Ventils können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Bestellbeispiel

Produktbezeichnung	OLR	aaa	A
Typ			
Größe			
Version			

Dimensionen



Größe	A mm	B mm	L mm	H mm
400	400	130	300	50
600	600	130	500	50
800	800	130	700	50
1000	1000	130	900	50

Ausschnittsmaß = L + 5 mm x H + 5 mm

Material und Ausführung

Montagebügel:	Verzinkter Stahl
Frontplatte:	Verzinkter Stahl
Standardausführung:	Pulverbeschichtet
Standardfarbe:	RAL 9010

Das Ventil ist in anderen Farben erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.





Nachströmventil

OLR

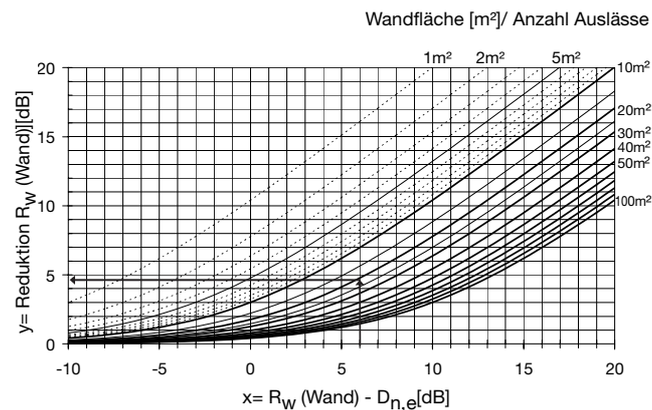
Technische Daten

Berechnungsbeispiel

Bei der Auswahl eines Nachströmventils berechnet man die Abnahme der Schalldämmeigenschaften einer Wand. Hierfür müssen die Wandfläche und das bewertete Bauschalldämm-Maß R'_w bekannt sein. Dann findet eine Anpassung in Bezug auf den $D_{n,e}$ -Wert des Auslasses statt. $D_{n,e}$ ist der R-Wert des Auslasses bei einer Übertragungsfläche von 10 m^2 , wie in ISO 140-10 angegeben. Der $D_{n,e}$ -Wert kann anhand der folgenden Werte in den R-Wert für andere Übertragungsflächen umgerechnet werden.

Bereich / Areal [m]	10	2	1
Korrektur [dB]	0	-7	-10

Das folgende Diagramm zeigt die Abnahme des Bauschalldämm-Maßes auf Basis des Ventils in einem angegebenen Oktavband:



Als grobe Schätzung kann die Berechnung direkt mit dem R_w -Wert der Wand vorgenommen werden.

Beispiel:
 R_w (Wand) 50 dB
 $D_{n,e,w}$ (Ventil) 44 dB $R_w - D_{n,e,w} = 6 \text{ dB}$
 Wandfläche 20 m^2
 Anzahl Ventile 1 20 $\text{m}^2 / 1 = 20 \text{ m}^2$

Angegebene Abnahme von R_w (Wand): 5
 R_w -Wert für Wand mit Ventil $\sim 50 - 5 = 45 \text{ dB}$

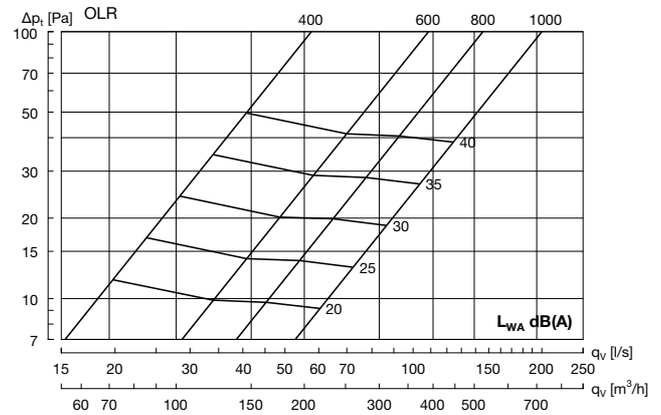
Die Berechnung kann auch mit der folgenden Formel durchgeführt werden:

$$R_{res} = 10 \cdot \text{Log} \left(\frac{S}{(10\text{m}^2 \cdot 10^{-0,1 \cdot D_{n,e}}) + (S \cdot 10^{-0,1 \cdot R_{Wand}})} \right)$$

wobei:

- R_{res} die sich ergebende Dämmzahl für Wand und Ventil ist.
- S die Wandfläche ist.
- $D_{n,e}$ der $D_{n,e}$ -Wert des Ventile ist.
- R_{Wand} der R-Wert der Wand ohne Ventil ist.

Technische Daten



Elementnormierte Dämmzahl $D_{n,e}$

Tabelle 1: Wand mit 120 mm starker Isolierung

Größe	Mittelfrequenz Hz					$D_{n,e,w}$
	125	250	500	1K	2K	
400	*31	37	41	46	55	46
600	*29	35	38	43	52	43
800	*28	34	37	42	51	42
1000	*26	33	36	41	50	41

Tabelle 2: Wand mit 35-70 mm starker Isolierung

Größe	Mittelfrequenz Hz					$D_{n,e,w}$
	125	250	500	1K	2K	
400	*31	37	39	42	52	44
600	*29	35	37	40	49	42
800	*28	34	35	39	48	40
1000	*26	33	34	38	47	39

Tabelle 3: Positionierung über einem Rahmen in einer Wand mit 70 mm starker Isolierung

Größe	Mittelfrequenz Hz					$D_{n,e,w}$
	125	250	500	1K	2K	
400	*31	37	36	41	52	42
600	*29	35	33	39	49	39
800	*28	34	32	38	48	38
1000	*26	33	31	37	47	37

Tabelle 4: Homogene Wand ohne Isolierung

Größe	Mittelfrequenz Hz					$D_{n,e,w}$
	125	250	500	1K	2K	
400	*31	37	32	37	45	38
600	*29	35	30	35	43	36
800	*28	34	28	33	42	34
1000	*26	33	27	32	41	33

* Mindestwerte