



technische Parameter

Ausführung

Wirbel Anemostat mit festen Lamellen, wahlweise Austritts- oder Saugkonfiguration, mit abnehmbarem Mittelteil. Je nach Führung der Lamellen ist es möglich, das gewünschte Bild der Luftströmung im Raum zu erzeugen.

Konstruktion

Der Anemostat ist standardmäßig aus Aluminiumprofilen gefertigt. RAL 9010, 9016 und 7035 sind gegen Aufpreis erhältlich. Auf Wunsch ist es möglich, den Anemostat in einer anderen RAL-Farbausführung zu liefern.

Installation

Anemostaten sind für den Einbau in die Decke für Zu-, und Abluft vorgesehen. Empfohlene Installationshöhe 2,5-3,2 m.

■ Montage

mit Schrauben durch die Anschlussdose anemostat

Zubehör

Anschlusskästen aus verzinktem Stahl, Standard oder isoliert. Zur Verwendung mit der Regelklappe DFR-U-R1 werden je nach Größe Zuluftkästen empfohlen.

Bestellkode

Wirbel Anemostaten mit festen Lamellen

 375×300		
	_	•

- 1 Maßreihe Breite × Höhe
- 2 Ausführung S1 bis S13,
- 3 Farbdesign

Standard – Aluminium alle RAL – gegen Mehrpreis / auf Anfrage

Regelklappe

DFR-U-R1 375×300

1 - Abmessungen - Breite × Höhe

Anschlusskasten

- 1 Ausführung
 - PDZ Standard
 - PDZI mit Außenisolierung 6 mm
- 2 Ausführung
 - H mit horizontalem Anschluss
- V mit vertikalem Anschluss 3 – Abmessungen – Breite × Höhe

\Diamond	<u></u>		Ď.	į.	· 	· III ·					<u>-</u>		
BxH [mm]	S6	S 7	S 8	S9	S10	S11	S12	S13	DFR-U -R1	PDZ -V	PDZI -V	PDZ -H	PDZI -H
225×150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300×150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
375×150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300×225	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
375×225	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
450×225	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
525×225	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
375×300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
450×300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
525×300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
600×300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
450×375	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
600×375	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
600×450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Montage

in die eckige Rohrleitung:

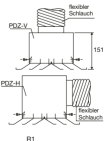
- Anemostat in das Rohr stecken und anschrauben

in den flexiblen Schlauch:

- mit Anschlusskasten PDZ
- Anemostat in den Anschlusskasten einsetzen und verschrauben

DFR-U-R1 - Regelklappe:

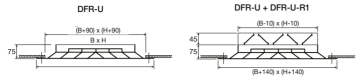
passend für jede Größe und Ausführung,
Befestigung am Anemostat mittels Klemmen



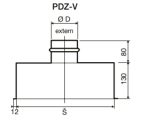


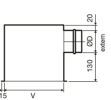


Abmessungen



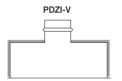
Plenum boxy





PDZ-H

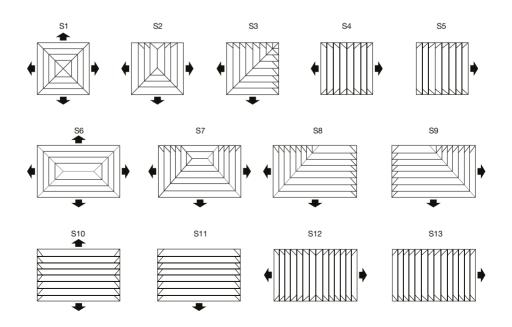
B × H [mm]	ØD
150×150	122
225×225	147
300×300	197
375×375	197
450×450	247
525×525	297
600×600	297





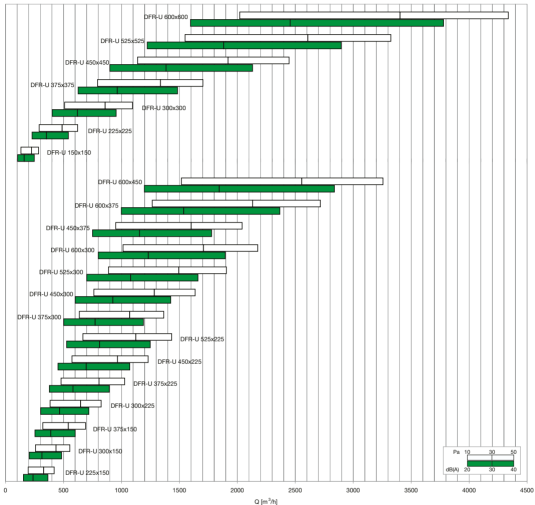
mit Außenisolierung (Dicke 6 mm)

Ausführung individueller Lamellentypen











Tun	A_k^* [m ²]		Q [m³/h]		L _{wa} [dB(A)]		X _(0,25)	r* [m]	Δp, [Pa]	
Тур	min	ma×	min	ma×	min	ma×	min	ma×	min	ma×
DFR-U 150×150	0,0080	0,0099	130	290	35	53	1,7	3,4	10	50
DFR-U 225×225	0,0179	0,0214	290	620	35	53	2,5	5,0	10	50
DFR-U 300×300	0,0317	0,0379	510	1100	35	53	3,2	6,6	10	50
DFR-U 375×375	0,0494	0,0592	790	1700	35	53	4,0	8,3	10	50
DFR-U 450×450	0,0711	0,0853	1140	2450	35	53	4,8	10,0	10	50
DFR-U 525×525	0,0967	0,1161	1550	3320	35	53	5,6	11,6	10	50
DFR-U 600×600	0,1262	0,1517	2020	4340	35	53	6,4	13,4	10	50
DFR-U 225×150	0,0120	0,0145	200	420	35	53	2,5	5,2	10	50
DFR-U 300×150	0,0160	0,0191	260	560	35	53	2,8	5,8	10	50
DFR-U 375×150	0,0199	0,0237	320	690	35	53	3,1	6,4	10	50
DFR-U 300×225	0,0238	0,0284	380	830	35	53	3,3	6,9	10	50
DFR-U 375×225	0,0297	0,0355	480	1030	35	53	3,6	7,6	10	50
DFR-U 450×225	0,0356	0,0426	570	1230	35	53	3,9	8,3	10	50
DFR-U 525×225	0,0416	0,0498	670	1430	35	53	4,2	8,8	10	50
DFR-U 375×300	0,0396	0,0474	640	1370	35	53	4,1	8,7	10	50
DFR-U 450×300	0,0475	0,0569	760	1640	35	53	4,4	9,4	10	50
DFR-U 525×300	0,0553	0,0663	890	1910	35	53	4,7	10,0	10	50
DFR-U 600×300	0,0632	0,0758	1010	2180	35	53	5,0	10,6	10	50
DFR-U 450×375	0,0593	0,0711	950	2040	35	53	4,9	10,3	10	50
DFR-U 600×375	0,0790	0,0948	1270	2720	35	53	5,5	11,7	10	50
DFR-U 600×450	0.0947	0.1137	1520	3260	35	53	6,0	12,7	10	50

^{*} je nach Ausführung des Anemostaten

Erläuterungen:

Q [m³/h] Luftstrom

 $\begin{array}{ll} A_{_k}\left[m^2\right] & \text{freie Austrittsfläche} \\ \Delta p_{_t}\left[Pa\right] & \text{Gesamtdruckverlust} \\ L_{_{_k}}\left[dB(A)\right] & \text{Schallleistung} \end{array}$

X_(0,25)[m] Luftstrombereich, um eine angenehme Luftgeschwindigkeit im Wohnbereich von 0,25 m/s zu erreichen

^{**} Richtwert für Typ S1