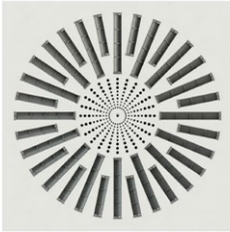


DFR-C – Wirbel Anemostat



Typ	DFR-C SS	DFR-C SR
DFR-C 600	•	•

technische Parameter

Ausführung

Wirbel Anemostat mit verstellbaren Lamellen.

Konstruktion

Anemostaten sind aus Stahlblech mit weißer Einbrennlackierung (RAL 9016). Die Lamellen bestehen aus Kunststoff und sind schwarz lackiert (RAL 9005).

Installation

Anemostaten sind für den Einbau in die Decke für Zu-, und Abluft (ohne Lamellen) vorgesehen. Installationshöhe 2,5 – 4,1 m.

Montage

mittels Zentralschraube oder Seitenschrauben.

Zubehör

Anschlusskästen aus verzinktem Stahlblech, Standard oder isoliert. Zuluftkästen werden standardmäßig mit einer Regelklappe, Lochblech und einer Halterung zur Montage der Anemostatplatte geliefert. Abluftkästen werden standardmäßig nur mit einer Halterung zur Befestigung der Platte (Regelklappe auf Anfrage) geliefert.

Bestellcode

Wirbel Anemostat

DFR-C 600 SS

1 2

1 – Anemostat Größe

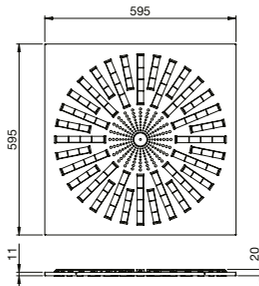
2 – Ausführung (siehe entsprechende Bilder)

PQZ-EKO / PQZI-EKO Anschlusskästen

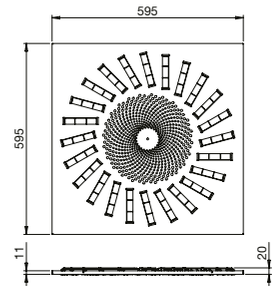
	Stützen								
		Zuluft				Abluft			
AxA [mm]	Ø [mm]	PQZ-V EKO RE-S	PQZI-V EKO RE-S	PQZ-H EKO RE-S	PQZI-H EKO RE-S	PQZ-V EKO	PQZI-V EKO	PQZ-H EKO	PQZI-H EKO
600 x 600	248	•	•	•	•	•	•	•	•

PQZ / PQZI Anschlusskästen

	Stützen								
		Zuluft				Abluft			
AxB [mm]	Ø [mm]	PQZ-V RE-S	PQZI-V RE-S	PQZ-H RE-S	PQZI-H RE-S	PQZ-V	PQZI-V	PQZ-H	PQZI-H
600x600	248	•	•	•	•	•	•	•	•



DFR-C SS



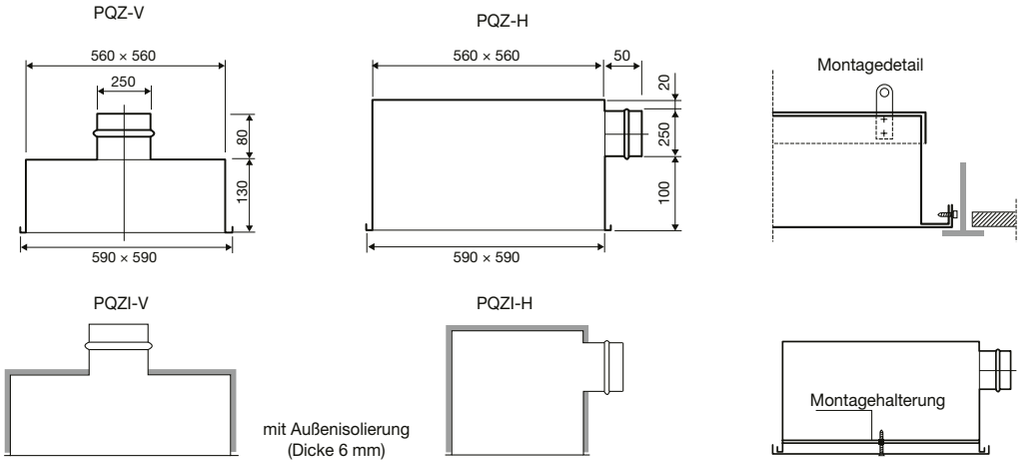
DFR-C SR

Typ	A _k [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{wa} [dB(A)]		X _{0,25} [m]		Δp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DFR-C 600 SS	0,0643	490	1060	24	41	2,1	4,5	10	50
DFR-C 600 SR	0,0283	270	520	30	48	3,2	4,3	10	50

Erläuterungen:

Q [m ³ /h]	Luftstrom
A _k [m ²]	freie Austrittsfläche
Δp _t [Pa]	Gesamtdruckverlust
L _{wa} [dB(A)]	Schalleistung
X _{0,25} [m]	Luftstrombereich, um eine angenehme Luftgeschwindigkeit im Wohnbereich von 0,25 m/s zu erreichen

Anschlusskästen PQZ / PQZI



■ **Bestellcode**

Anschlusskästen PQZ / PQZI

PQZ - V 600 RE - S

1 2 3 4 5

- 1 – Ausführung
PQZ – Standard
PQZI – mit äußerer Isolation 6 mm
- 2 – Anschluss
V – vertikal
H – horizontal
- 3 – dimensionale Reihe von Kästen
- 4 – RE – Regelklappe (Zuluft/Abluft)
- 5 – S – Lochblech (Zuluft)

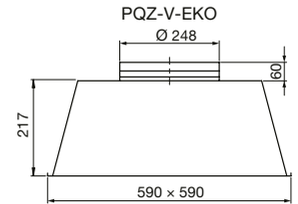
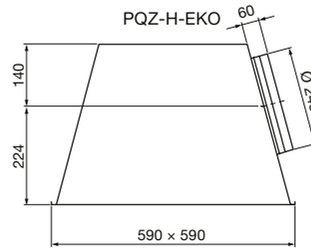
Anschlusskästen PQZ-EKO / PQZI-EKO

PQZ - V - EKO 600 RE - S

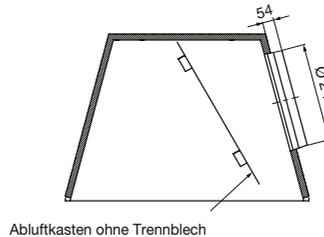
1 2 3 4 5

- 1 – Ausführung
PQZ – Standard
PQZI – mit Mirelon-Außenisolation
PQZX – mit Armaflex-Außenisolation
- 2 – Anschluss
V – vertikal
H – horizontal
- 3 – dimensionale Reihe von Kästen
- 4 – RE – Regelklappe (Zuluft/Abluft)
- 5 – S – Lochblech (Zuluft)

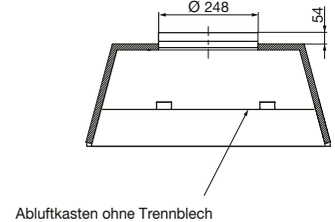
Anschlusskästen PQZ-H-EKO / PQZ-V-EKO



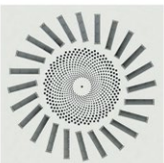
**PQZI-H-EKO
PQZX-H-EKO**
mit 6 mm Außenisolation



**PQZI-V-EKO
PQZX-V-EKO**
mit 6 mm Außenisolation



Ergänzendes Bild



DFR-C SR