

Rückschlagklappen

VRVS

für Kanäle



Anwendung

- Automatische Absperrung von Luftkanälen und Verhinderung von Luftrückstrom bei Ventilatorstillstand.
- Kompatibel mit Luftkanälen mit einem Querschnitt von 400x200 bis 600x350 mm.

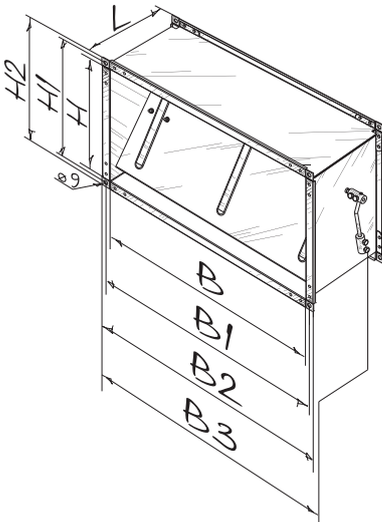
Aufbau

- Gehäuse und Schwerkraft-Drehklappe aus verzinktem Stahl.
- Die Drehklappe wird durch den Druck des Luftstroms geöffnet und kehrt automatisch in die Ausgangsposition bei Ventilatorstillstand zurück.
- Seitlicher Griff mit Gegengewicht, an dem die Empfindlichkeit für das Öffnen und Schließen der Klappe reguliert werden kann.

Montage

- Anschluss an Kanäle in aufrechter Position.
- Die Drehklappe muss sich frei bewegen können.
- Die Rückschlagklappe muss passend zur Luftstromrichtung eingebaut werden.

Außenabmessungen



Typ	Abmessungen, mm								Gewicht, kg
	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	
VRVS 40x20	400	420	440	461	200	220	240	202	2,9
VRVS 50x25	500	520	540	561	250	270	290	202	3,73
VRVS 50x30	500	520	540	561	300	320	340	202	4,1
VRVS 60x30	600	620	640	661	300	320	340	202	4,64
VRVS 60x35	600	620	640	661	350	370	390	202	5,03