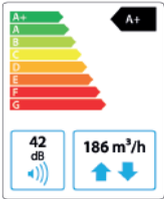


# ZEWO Vent CF 200 V



inkl. Nachheizregister und C 6 Hauptplatine

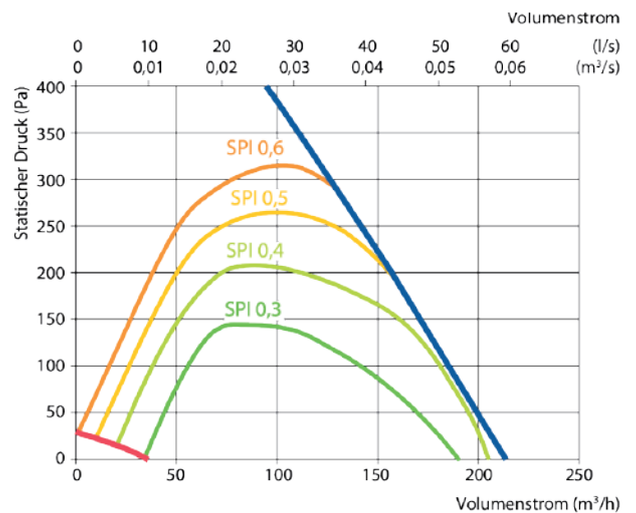
## Technische Daten

Luftleistung	200 m <sup>3</sup> /h bei 50 Pa extern
Gehäuse	doppelschalig, 30 mm
Ausführung	Vertikal
Bedienung	kabelgebundenes Fernbedienteil
Filter Außenluft	Panel F7
Filter Abluft	Panel M5
Wärmerückgewinnung	Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher
Wirkungsgrad	92 %
Ventilatoren	EC-Radialventilatoren
Luftanschlüsse	4 x DN 160
Bypass	autom. Bypassklappe mit Stellmotor
Spannungsversorgung	230 V~/50 Hz
Leistungsaufnahme (E-Vorheizregister)	1,0 kW/Δt 19,6 °C
Leistungsaufnahme (E-Heizregister)	0,5 kW/Δt 9,8 °C
max. Leistungsaufnahme (Ventilatoren)	2 x 37 W
max. Stromaufnahme	HE 8,3 A
Vorsicherung	16 A
Spezifische Leistungsaufnahme SEL	0,22 W/(m <sup>3</sup> /h)
Kondensatwanne	Edelstahl
Abmessungen (LxBxH)	630 x 790 x 600 mm
Gewicht	42 kg
Gehäusefarbe	RAL 9010
Regelung	C 6.2/C 6.1

## Schalldaten

A-bewertete Schalleistungspegel $L_{WA}$ dB(A) am Bezugsluftvolumenstrom	
Zuluft Eintritt	45
Zuluft Austritt	59
Abluft Eintritt	45
Abluft Austritt	59
Gehäuse	41
A-bewertete Schalldruckpegel $L_{PA}$ , dB(A) 10 m <sup>2</sup> normal isolierter Raum, Entfernung vom Gehäuse – 3 m.	
Umgebung	30

## Leistungsdaten



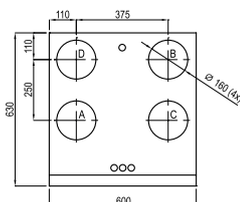
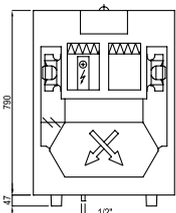
## Temperaturwirkungsgrad

Außentemperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. n. Rückgewinnung*, °C	18,9*	19,0*	19,0*	19,0	19,6	22,3	22,9	23,4

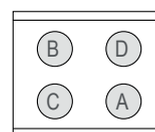
\* Innen +22 °C, 20 % rF

\*\*Berechnung nach Bewertung des Vorheizregisters.

## Ausführung rechts (R1)



## Ausführung links (L1)



A Außenluft  
B Zuluft  
C Abluft  
D Fortluft