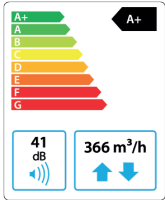


ZEWO Vent CF 400 V



inkl. Vor-, Nachheizregister
und C 6 Hauptplatte

Technische Daten

Luftleistung	366 m ³ /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	93 %
Ventilatoren	EC-Radialventilatoren
Luftanschlüsse	4 x DN 160
Bypass	autom. Bypassklappe mit Stellmotor
Spannungsversorgung	230 V~/50 Hz
Leistungsaufnahme (E-Vorheizregister)	1,5 kW/Δt 16,3 °C
Leistungsaufnahme (E-Nachheizregister)	0,5 kW/Δt 5,4 °C
Leistungsaufnahme (Ventilatoren)	2 x 91 W
max. Stromaufnahme	10,5 A
Vorsicherung	16 A
Spezifische Leistungsaufnahme SEL	0,21 W/(m ³ /h)
Kondensatwanne	Edelstahl
Abmessungen (LxBxH)	598 x 600 x 750 mm
Gewicht	54 kg
Gehäusefarbe	RAL 9010
Regelung	C 6.2/C 6.1

Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außentemperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. n. Rückgewinnung*, °C	17,4**	17,9**	17,9**	17,9	18,6	22,5	23,2	24,0

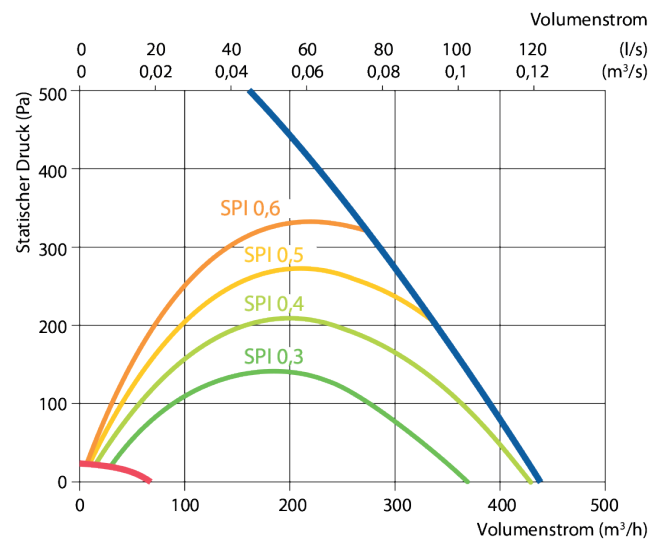
* Innen +22 °C, 20 % RH

**Berechnung nach Bewertung des Vorheizregisters.

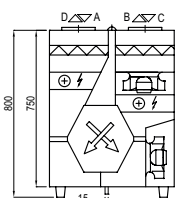
Schalldaten

A-bewertete Schalleistungspegel L_{WA} , dB(A) am Bezugsluftvolumenstrom	
Zuluft Eintritt	58
Zuluft Austritt	53
Abluft Eintritt	58
Abluft Austritt	53
Gehäuse	41
A-bewertete Schalldruckpegel L_{PA} , dB(A)	
10 m ² normal isolierter Raum, Entfernung vom Gehäuse – 3 m.	
Umgebung	31

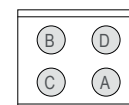
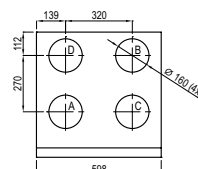
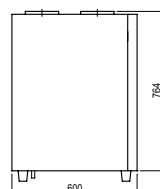
Leistungsdaten



Ausführung rechts (R1)



Ausführung links (L1)



A Außenluft
B Zuluft
C Abluft
D Fortluft