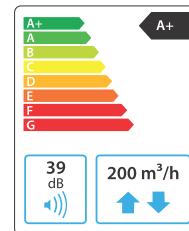


Domekt CF 200 V C6M

Maximaler Volumenstrom, m³/h	200
Maximaler Volumenstrom, l/s	56
Bezugsluftvolumenstrom, m³/s	0,039
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m³/h)	0,2
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	92
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	0,5/10,4
Leistung Elektrovorheizregister, kW / Δt, °C	1/19,6
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	8,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	36
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	15
Filter Abmessungen BxHxL, mm	365x132x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	630x790x595
Wartungsabstand, mm	600
Gewicht, kg	42



Schalldaten

A-bewertete Schalleistungspegel L_{WA} , dB(A) am Bezugsluftvolumenstrom

Zuluft Eintritt	45
Zuluft Austritt	59
Abluft Eintritt	42
Abluft Austritt	56
Gehäuse	39

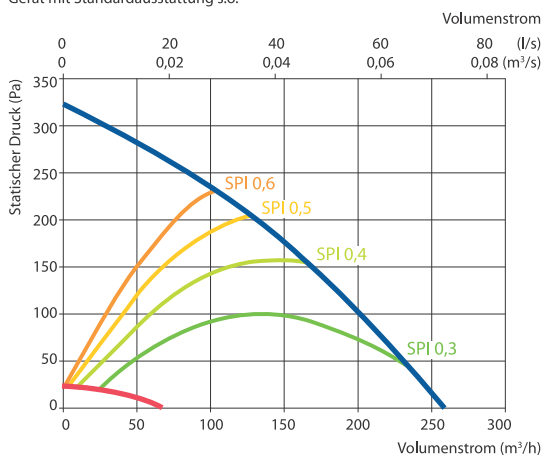
A-bewertete Schalldruckpegel L_{PA} , dB(A)

10 m² normal isolierter Raum, Entfernung vom Gehäuse – 3 m.

Umgebung	28
----------	----

Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



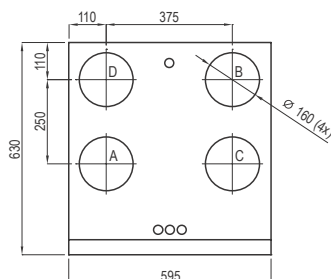
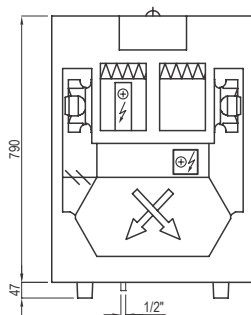
Temperaturwirkungsgrad

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

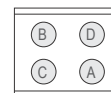
Innen +22°C, 20% RH

* Berechnung nach Bewertung des Vorheizregisters.

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)



- A Außenluft
- B Zuluft
- C Abluft
- D Fortluft

Zubehör S.126

