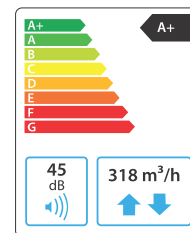


Domekt CF 300 V C6M

Maximaler Volumenstrom, m ³ /h	318
Maximaler Volumenstrom, l/s	88
Bezugsluftvolumenstrom, m ³ /s	0,062
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m ³ /h)	0,29
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	88
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	0,5/6,6
Leistung Elektrovorheizregister, kW / Δt, °C	1/13,1
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	8,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	91
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	34
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	49
Zuluft Austritt	65
Abluft Eintritt	49
Abluft Austritt	65
Gehäuse	45

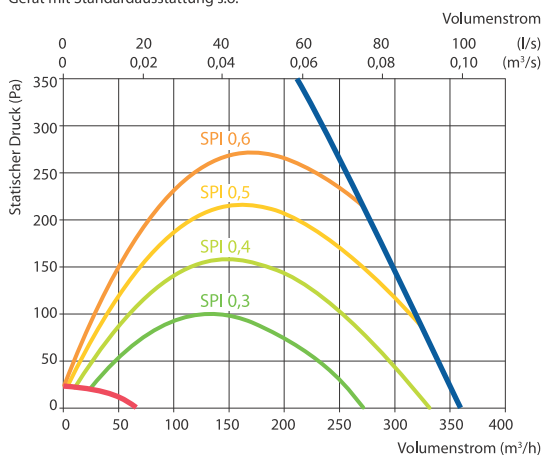
A-bewertete Schalldruckpegel L_{PA}, dB(A)

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

Umgebung	34
----------	----

Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



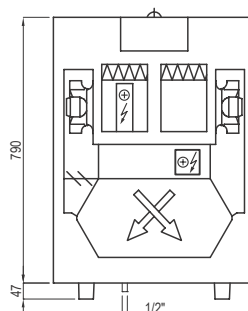
Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zuluftmp. n. Rückgewinnung, °C	16,9*	17,6*	17,7*	17,7	18,4	22,5	23,3	24,1

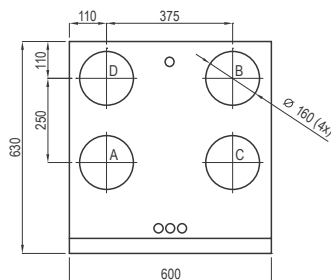
Innen +22°C, 20% RH

* Berechnung nach Bewertung des Vorheizregisters.

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)



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

Zubehör S.126

