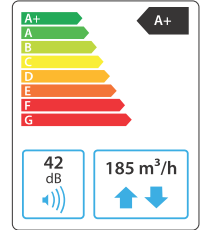


# Domekt CF 200 F C8

Maximaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	185
Maximaler Volumenstrom, l/s	51
Bezugsluftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,036
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,21
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	88
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	0,5/11,3
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	41
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	13
Filter Abmessungen BxHxL, mm	250x232x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	560x294x1100
Wartungsabstand, mm	300
Gewicht, kg	28



## Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	50
Zuluft Austritt	61
Abluft Eintritt	50
Abluft Austritt	61
Gehäuse	42

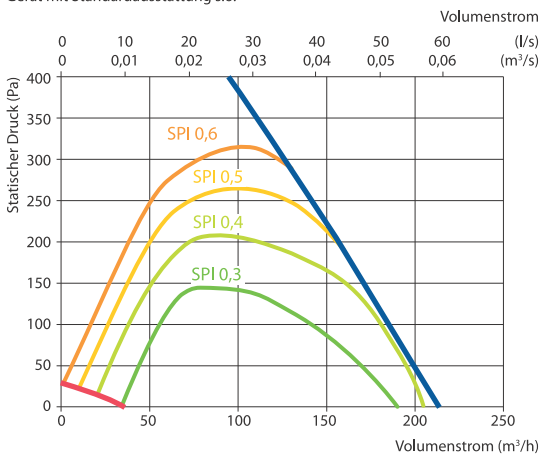
A-bewertete Schalldruckpegel  $L_{pA}$ , dB(A)

10 m<sup>2</sup> normal isolierter Raum,  
Entfernung vom Gehäuse – 3 m.

Umgebung	31
----------	----

## Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.

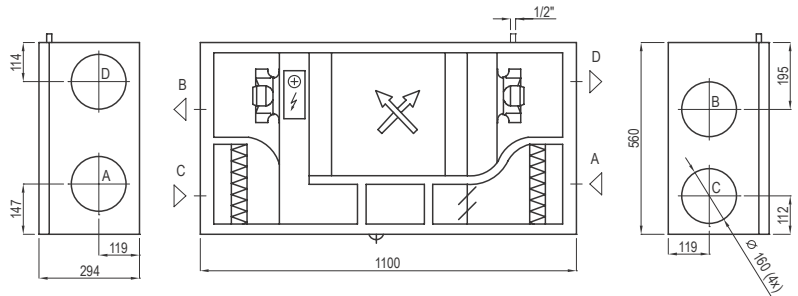


## Temperaturwirkungsgrad

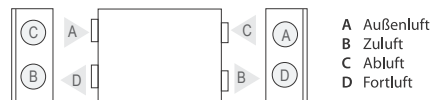
Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zuluftmp. n. Rückgewinnung, °C	17,4	18	18,4	18,8	19,4	22,4	22,9	23,5

Innen +22°C, 20% RH

## Ausführung Links (L1)



## Ausführung Rechts (R2)



## Montagepositionen



Zubehör S. 126

