

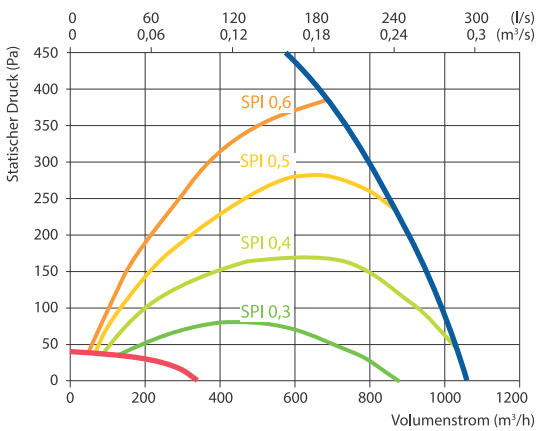
Domekt R 900 V C6M

Maximaler Volumenstrom, m ³ /h	995
Maximaler Volumenstrom, l/s	276
Bezugsluftvolumenstrom, m ³ /s	0,194
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m ³ /h)	0,31
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	81
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	2/8,4
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	13,8
Stromversorgungskabel, mm ²	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	261
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	125
Schalleistungspegel, L _{WA} , dB(A)	46
Schalldruckpegel, L _{PA} , dB(A), (3 m)	36
Filter Abmessungen B×H×L, mm	540×260×46
Abmessungen der Einheit B×H×L, mm	637×950×1070
Wartungsabstand, mm	1070
Gewicht, kg	110



Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



Zubehör

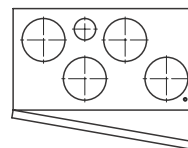
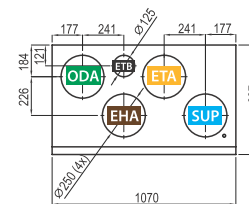
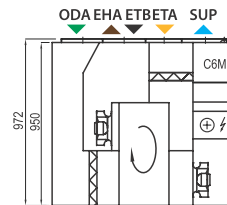
Absperrklappe	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-250-50-900-M
	SUP/ETA AGS-250-50-1200-M
Heizregister (PWW)	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Kühlregister (PKW)	DCW-0,9-6
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-250
Changeover Register	DHCW-315
DX Kühler	DCF-0,9-6
Kühleinheit	MOU-18HFN8+KA8140

Temperaturwirkungsgrad

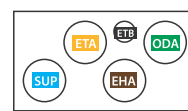
	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zuluftmp. n. Rückgewinnung, °C	13,6	15,1	16,0	16,9	17,9	22,6	23,5	24,4

Innen +22 °C, 20 % RH.

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)



▶ ODA – Außenluft

▶ SUP – Zuluft

▶ ETA – Abluft

▶ EHA – Fortluft

▶ ETB – Zusätzlicher Abluft Anschluss
(Bypass – Abluft ohne Wärmerückgewinnung)