

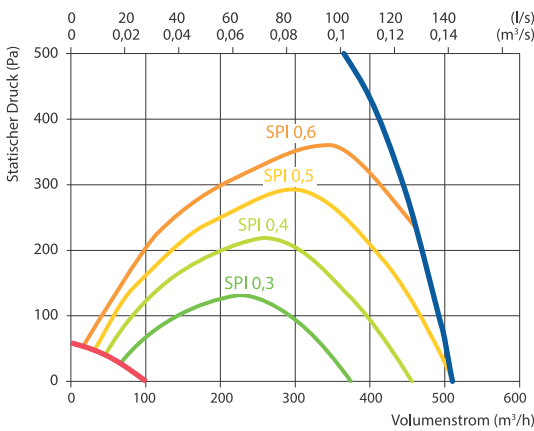
Domekt R 450 V C6M

Maximaler Volumenstrom, m ³ /h	496
Maximaler Volumenstrom, l/s	138
Bezugsluftvolumenstrom, m ³ /s	0,096
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m ³ /h)	0,3
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	86
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	1/8,5
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	7,5
Stromversorgungskabel, mm ²	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	147
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	55
Schalleistungspegel, L _{WA} , dB(A)	38
Schalldruckpegel, L _{PA} , dB(A), (3 m)	28
Filter Abmessungen B×H×L, mm	517×278×46
Abmessungen der Einheit B×H×L, mm	585×655×680
Wartungsabstand, mm	700
Gewicht, kg	60



Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



Zubehör

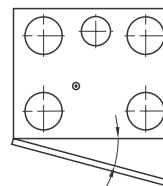
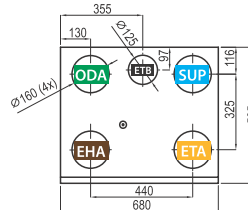
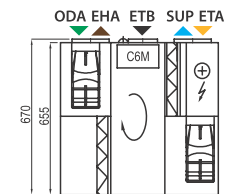
Absperrklappe	AGUJ-M-160+LF230/CM230	
Schalldämpfer	ODA/EHA	AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-160-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-160	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Kühlregister (PKW)	DCW-0,5-3	
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Außenlufthaube	LD-160	
Changeover Register	DHCW-160	
DX Kühler	DCF-0,5-3	
Kühleinheit	MOU-12HFN8+KA8140	

Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zuluftmp. n. Rückgewinnung, °C	15,7	16,8	17,5	18,2	18,9	22,4	23,1	23,8

Innen +22 °C, 20 % RH.

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

