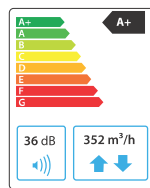


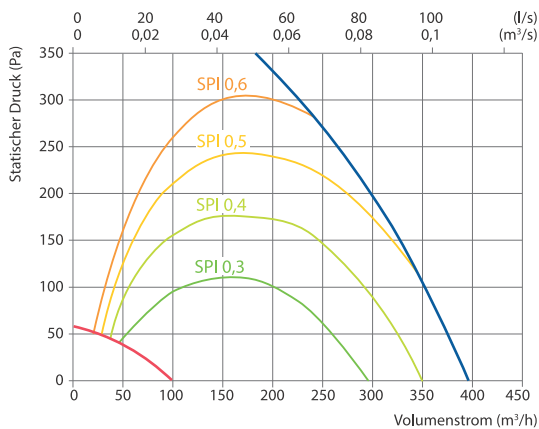
# Domekt R 350 V C8

Maximaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	352
Maximaler Volumenstrom, l/s	98
Bezugsluftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,068
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,28
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	86
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	0,5/5,9
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	4,3
Stromversorgungskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	103
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	37
Schallleistungspegel, L <sub>WA,r</sub> dB(A)	36
Schalldruckpegel, L <sub>pA,r</sub> dB(A), (3 m)	26
Filter Abmessungen BxHxL, mm	428×204×46
Zuluft Filterklasse	ePM1 60 (F7)
Abluft Filterklasse	ePM10 50 (M5)
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	494×512×598
Wartungsabstand, mm	600
Gewicht, kg	45



## Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



## Zubehör

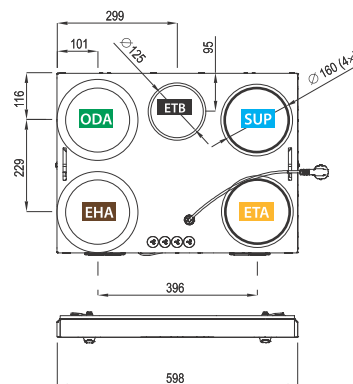
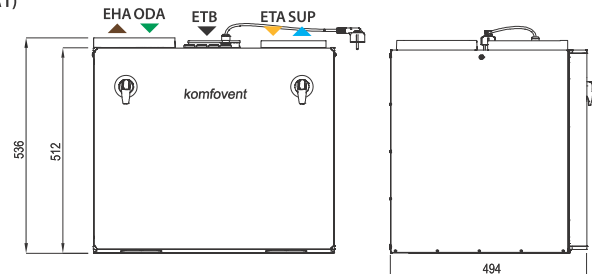
Absperrklappe	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA ASTS-160-600-M
	SUP/ETA ASTS-160-900-M
Heizregister (PWW)	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Kühlregister (PKW)	DCW-0,4-3
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-160
Changeover Register	DHCW-160
DX Kühler	DCF-0,4-3
Kühleinheit	MOU-12HFN8a+ KA8142

## Temperaturwirkungsgrad

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

Innen +22 °C, 20 % RH.

## Ausführung Rechts (R1)



## Ausführung Links (L1)

