

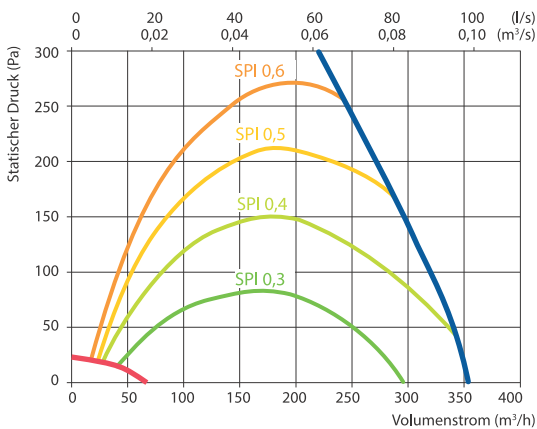
# Domekt R 300 V C8

Maximaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	311
Maximaler Volumenstrom, l/s	86
Bezugsluftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,061
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,29
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	85
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	0,5/6,7
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	3,9
Stromversorgungskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	78
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	34
Schallleistungspegel, L <sub>WA,r</sub> dB(A)	40
Schalldruckpegel, L <sub>PA,r</sub> dB(A), (3 m)	29
Filter Abmessungen B×H×L, mm	290×205×46
Abmessungen der Einheit B×H×L, mm	515×615×605
Wartungsabstand, mm	610
Gewicht, kg	29



## Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



## Zubehör

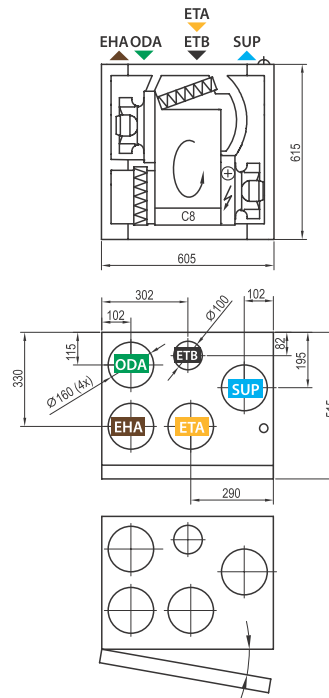
Absperrklappe	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Kühlregister (PKW)	DCW-0,4-3
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-160
Changeover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

## Temperaturwirkungsgrad

	Winter				Sommer			
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttmp. n. Rückgewinnung, °C	15,3	16,5	17,2	18,0	18,7	22,5	23,2	24,0

Innen +22 °C, 20 % RH.

## Ausführung Rechts (R1)



## Ausführung Links (L1)

