

Domekt R 600 V C6M

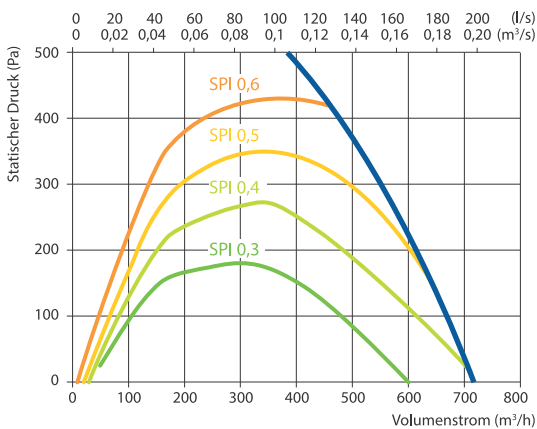
Maximaler Volumenstrom, m ³ /h	669
Maximaler Volumenstrom, l/s	186
Bezugsluftvolumenstrom, m ³ /s	0,130
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m ³ /h)	0,25
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	84
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	1,5/8,9
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	9,5
Stromversorgungskabel, mm ²	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	167
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	59
Schallleistungspegel, L _{WA,r} dB(A)	44
Schalldruckpegel, L _{PA,r} dB(A), (3 m)	32
Filter Abmessungen B×H×L, mm	515×240×46
Abmessungen der Einheit B×H×L, mm	905×750×610
Wartungsabstand, mm	900
Gewicht, kg	82

NEU



Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



Zubehör

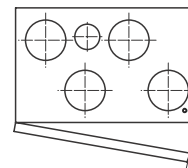
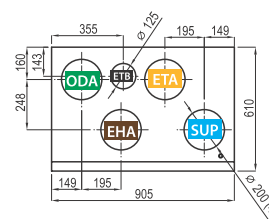
Absperrklappe	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA AGS-200-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kühlregister (PKW)	DCW-0,5-3
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-200
Changeover Register	DHCW-250
DX Kühler	DCF-0,5-3
Kühleinheit	MOU-12HFN8+KA8140

Temperaturwirkungsgrad

	Winter				Sommer			
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttmp. n. Rückgewinnung, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,2	24,1

Innen +22 °C, 20 % RH.

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

