

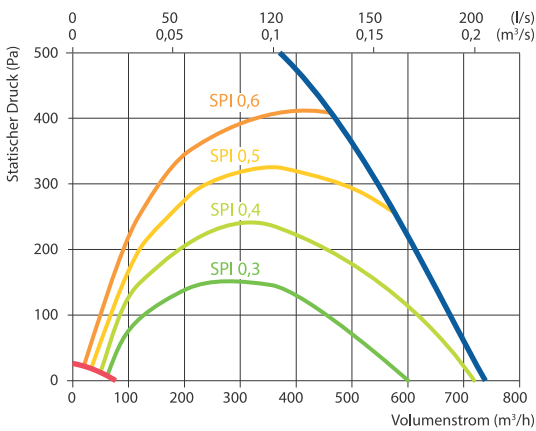
# Domekt R 600 H C6M

Maximaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	656
Maximaler Volumenstrom, l/s	182
Bezugsluftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,128
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	83
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	1/6,4
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	7,3
Stromversorgungskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	156
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	63
Schalleistungspegel, L <sub>WA</sub> , dB(A)	44
Schalldruckpegel, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	32
Filter Abmessungen B×H×L, mm	475×235×46
Abmessungen der Einheit B×H×L, mm	570×600×1060
Wartungsabstand, mm	1100
Gewicht, kg	80



## Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



## Zubehör

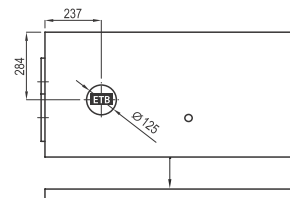
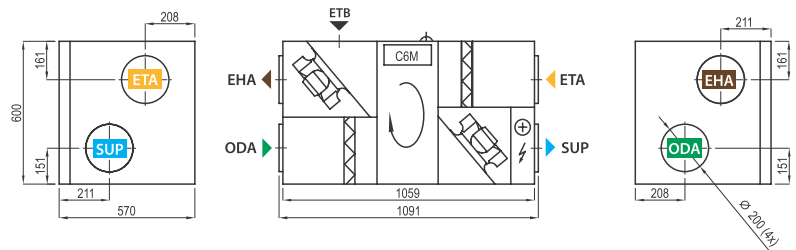
Absperrklappe	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA AGS-200-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Kühlregister (PKW)	DCW-0,7-5
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-200
Changeover Register	DHCW-200
DX Kühler	DCF-0,7-5
Kühleinheit	MOU-18HFN8+KA8140

## Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zuluftmp. n. Rückgewinnung, °C	14,4	15,7	16,6	17,4	18,3	22,5	23,4	24,2

Innen +22 °C, 20 % RH.

## Ausführung Rechts (R1)



## Ausführung Links (L1)

