

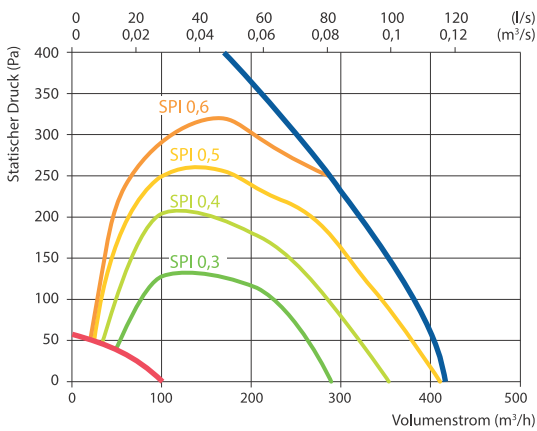
Domekt R 400 V C6M

Maximaler Volumenstrom, m ³ /h	371
Maximaler Volumenstrom, l/s	103
Bezugsluftvolumenstrom, m ³ /s	0,072
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m ³ /h)	0,3
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	85
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	1/11,3
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	6,5
Stromversorgungskabel, mm ²	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	114
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	41
Schallleistungspegel, L _{WA,r} dB(A)	37
Schalldruckpegel, L _{PA,r} dB(A), (3 m)	27
Filter Abmessungen BxHxL, mm	428x231x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	495x561x598
Wartungsabstand, mm	600
Gewicht, kg	49



Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



Zubehör

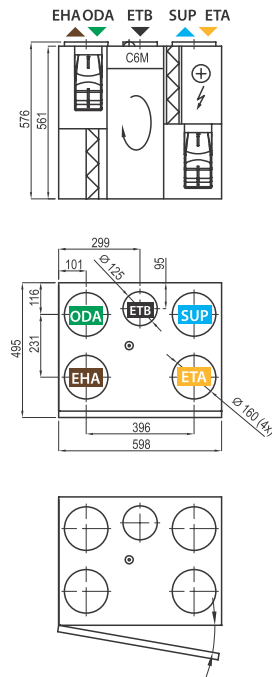
Absperrklappe	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Kühlregister (PKW)	DCW-0,4-3
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-160
Changeover 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	18,7	22,5	23,2	24

Innen +22 °C, 20 % RH.

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

