

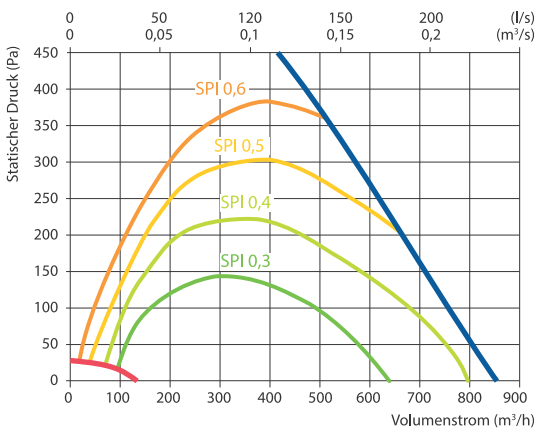
# Domekt R 700 H C6M

Maximaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	742
Maximaler Volumenstrom, l/s	206
Bezugsluftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,144
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,26
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	84
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	2/11,3
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	11,7
Stromversorgungskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	179
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	73
Schalleistungspegel, L <sub>WA</sub> , dB(A)	46
Schalldruckpegel, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	35
Filter Abmessungen B×H×L, mm	540×260×46
Abmessungen der Einheit B×H×L, mm	634×700×930
Wartungsabstand, mm	950
Gewicht, kg	83



## Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.

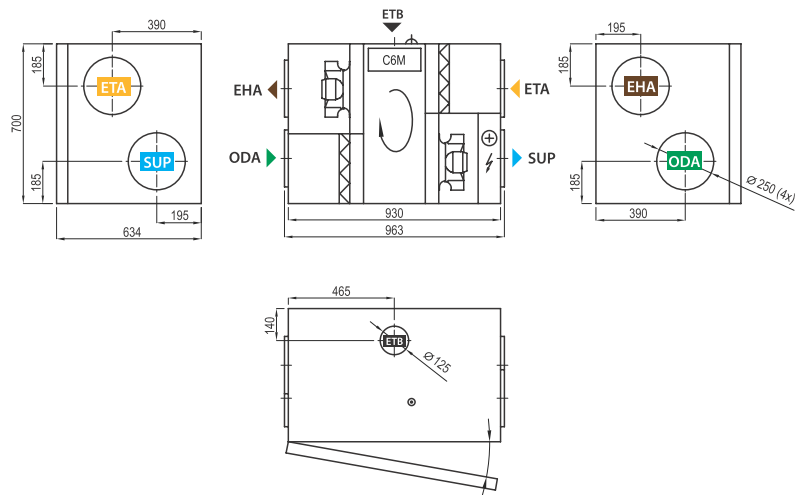


## Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zuluftmp. n. Rückgewinnung, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

Innen +22 °C, 20 % RH.

## Ausführung Rechts (R1)



## Ausführung Links (L1)



## Zubehör

Absperrklappe	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA AGS-250-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-250
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)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-250
Changeover Register	DHCW-250
DX Kühler	DCF-0,7-5
Kühleinheit	MOU-18HFN8+KA8140

▶ ODA – Außenluft

▶ SUP – Zuluft

▶ ETA – Abluft

▶ EHA – Fortluft

▶ ETB – Zusätzlicher Abluft Anschluss  
(Bypass – Abluft ohne Wärmerückgewinnung)