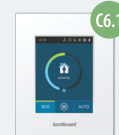
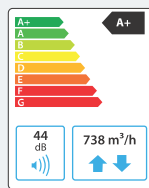


# Domekt R 700 V C6M

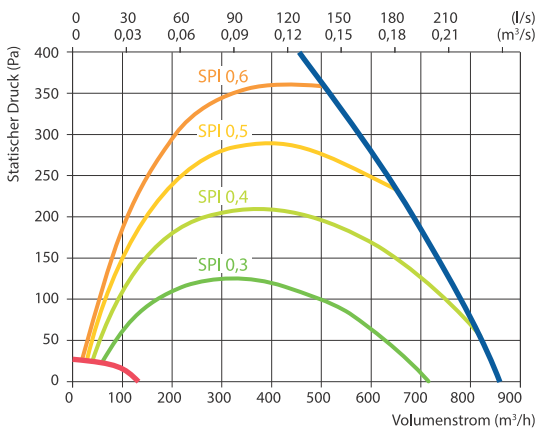
Maximaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	738
Maximaler Volumenstrom, l/s	205
Bezugsluftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,140
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,26
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	84
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	2/11,6
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	11,6
Stromversorgungskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	178
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	76
Schallleistungspegel, L <sub>WA,r</sub> dB(A)	44
Schalldruckpegel, L <sub>pA,r</sub> dB(A), (3 m)	33
Filter Abmessungen BxHxL, mm	540x260x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	637x950x1070
Wartungsabstand, mm	1070
Gewicht, kg	110

NEU



## Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



## Zubehör

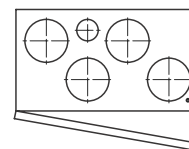
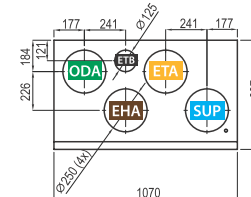
Absperrklappe	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Schalldämpfer	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Kühlregister (PKW)	DCW-0,7-5
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-250
Changeover Register	DHCW-250
DX Kühler	DCF-0,7-5
Kühleinheit	MOU-18HFN8+KA8140

## Temperaturwirkungsgrad

	Winter				Sommer			
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttmp. n. Rückgewinnung, °C	14,7	16,0	16,8	17,6	18,4	22,5	23,3	24,1

Innen +22 °C, 20 % RH.

## Ausführung Rechts (R1)



## Ausführung Links (L1)

