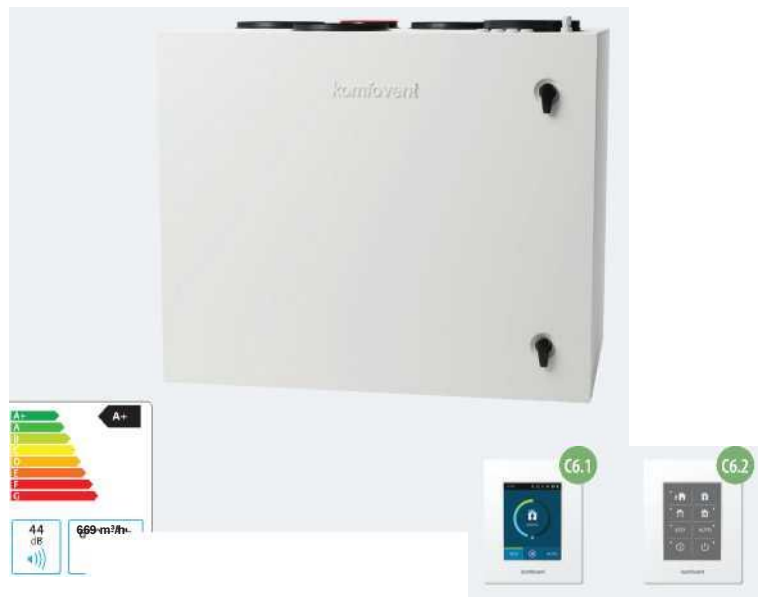


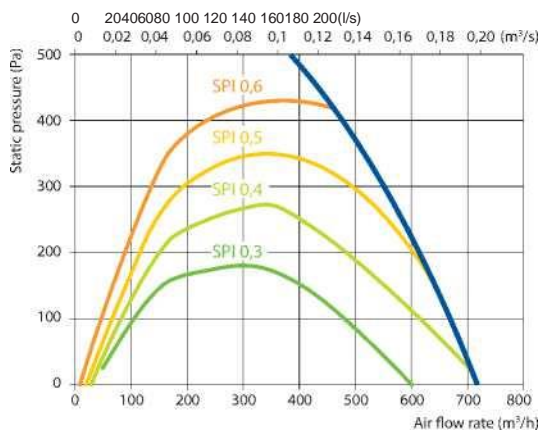
# Domekt R 600 V C6M

Debit maxim de aer, m <sup>3</sup> /h	669
Debit maxim de aer, l/s	186
Debitul de referință, m <sup>3</sup> /s	0,130
Diferența de presiune de referință, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25
Eficiența termică a recuperării căldurii, %	84
Capacitate aerotermă electrică, kW / Δt, °C	1,5/8,9
Tensiune de alimentare, V	1~230
Curentul maxim de funcționare HE, A	9,5
Cablu de alimentare, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Puterea electrică admisă a antrenării ventilatorului la debitul maxim, W	167
Puterea electrică de intrare a motorului ventilatorului la debitul de referință, W	59
Nivel de putere de zgomot, L <sub>WA</sub> , dB(A)	44
Nivelul de presiune a zgomotului, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	32
Dimensiuni filtre B×H×L, mm	515×240×46
Dimensiunile unității B×H×L, mm	905×750×610
Spațiu de întreținere, mm	900
Greutate unitară, kg	82



## Performanță

Unitate cu dotare standard



## Accesorii

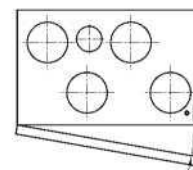
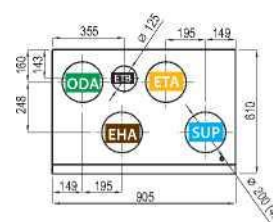
Amortizor de închidere	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Amortizor	ODA/EHA AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA AGS-200-50-900-M
Încălzitor de apă	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
supapă cu 2 căi (încălzire)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Răcitor de apă	DCW-0,5-3
supapă cu 2 căi (răcitor)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Gratar exterior	LD-200
Încălzitor-răcitor de apă	DHCW-250
Cooler DX	DCF-0,5-3
Unitate de racire	MOU-12HFN8a+KA8140

## Eficiența temperaturii

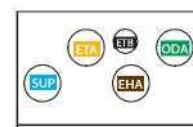
	Iarnă					vară		
Temperatura exterioară, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
După schimbător de căldură, °C	+14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,2	24,1

interior +22 °C, 20 % RH

## Afișat în dreapta (R1)



## Afișat ca stânga (L1)



- ▶ ODA - aport exterior
- ▶ SUP - alimentare cu aer
- ▶ ETA - extract interior
- ▶ EHA - aer evacuat
- ▶ ETB - record suplimentar de extracție (by-pass – extracție fără recuperare de căldură)