

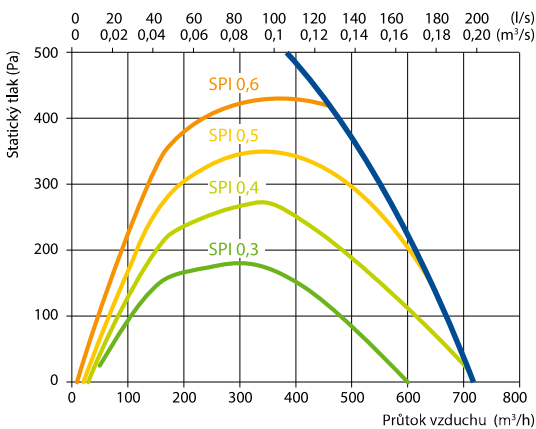
# Domekt R 600 V C6M

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	669
Maximální vzduchový výkon, l/s	186
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,130
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25
Teplotná účinnost rekuperace tepla, %	84
Výkon elektrického ohřívače (kW) / Δt (°C)	1,5/8,9
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	9,5
Min. průřez napájecího vodiče, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	167
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	59
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	44
Úroveň akustického tlaku, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	32
Rozměry filtrů BxHxL, mm	515×240×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	610×750×905
Montážní prostor, mm	900
Hmotnost jednotky (kg)	82



## Výkon

Jednotka ve standardním provedení



## Příslušenství

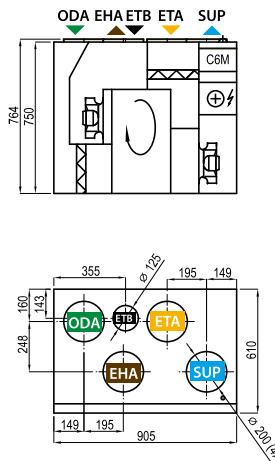
Uzavírací klapka	AGUJ-M-200+TF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-200-50-600-M
	B/C AGS-200-50-900-M
Vodní ohřívač	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Dvoucestný ventil (ohřívač)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Vodní chladič	DCW-0,5-3
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Venkovní mřížka	LD-200
Vodní ohřívač/chladič	DHCW-250
Vodní ohřívač/chladič DX	DCF-0,5-3
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-12HFN8a+KA8140

## Teplotní účinnost

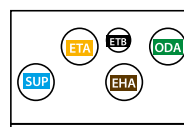
Venkovní teplota, °C	Zima				Léto			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,2	24,1

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



- ▶ ODA – sání z exteriéru
- ▶ SUP – přívod do interiéru
- ▶ ETA – odtah z interiéru
- ▶ EHA – výfuk do exteriéru
- ▶ ETB – dodatečný odtah vzduchu mimo výměník ZZT.