

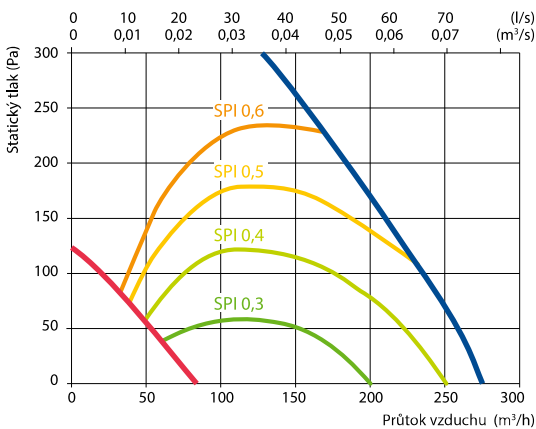
Domekt R 200 V C8 T

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	233
Maximální vzduchový výkon, l/s	65
Referenční průtok, m ³ /s	0,045
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,3
Teplotná účinnost rekuperace tepla, %	80
Výkon elektrického ohřívače (kW) / Δt (°C)	0,8/14,3
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	5,2
Min. průřez napájecího vodiče, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	64
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	24
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	39
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	29
Rozměry filtrů BxHxL, mm	285×125×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	325×625×600
Montážní prostor, mm	300
Hmotnost jednotky (kg)	42



Výkon

Jednotka ve standardním provedení



Příslušenství

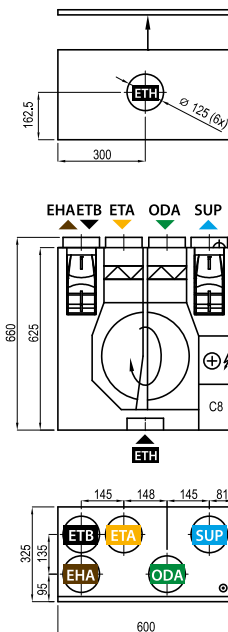
Uzavírací klapka	AGUJ-M-125+TF230/CM230	
Tlumič hluku	ODA/EHA	AGS-125-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-125-50-900-M
Vodní ohřívač	DH-125	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
Dvoucestný ventil (ohřívač)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Kuchyňská digestoř	392-12	
Ozdobný panel	392-12	
Rozdělovač přívodu vzduchu	OSD-200VE/OSD2-200VE	
Venkovní mřížka	LD-125	

Teplotní účinnost

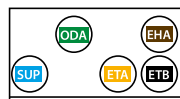
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	13,4	14,9	15,9	16,8	17,8	22,6	23,5	24,5

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 – hrdlo dodatečného odtahu (by-pass, bez styku s rekuperačním výměníkem)
- ▶ ETH – připojení kuchyňské digestoře (by-pass, bez styku s rekuperačním výměníkem)