

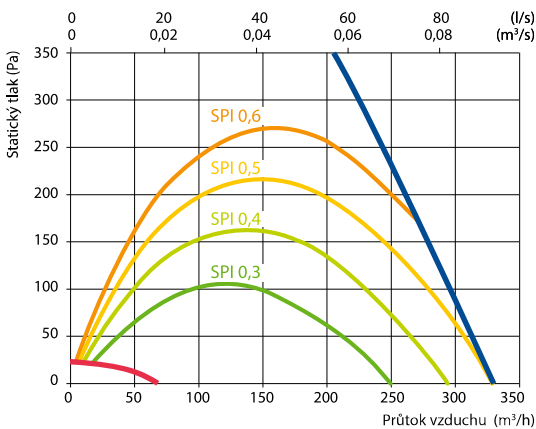
# Domekt CF 250 F C6

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	292
Maximální vzduchový výkon, l/s	81
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,057
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,29
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	86
Výkon elektrického ohřívače (kW) / Δt (°C)	0,5/7,1
Výkon elektrického předehřevu (kW) / Δt (°C)	1/14,3
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	8,2
Min. průřez napájecího vodiče, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	91
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	33
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	46
Úroveň akustického tlaku, L <sub>PAr</sub> , dB(A), (3 m)	35
Rozměry filtrů BxHxL, mm	265×250×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	604×294×1250
Montážní prostor, mm	300
Hmotnost jednotky (kg)	52



## Výkon

Jednotka ve standardním provedení



## Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-160+TF230/CM230	
Tlumič hluku	ODA/EHA	AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-160-50-900-M
Vodní ohřívač	DH-160	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
Dvoucestný ventil (ohřívač)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Venkovní mřížka	LD-160	
Vodní ohřívač/chladič	DHCW-160	

Montážní pozice



## Teplotní účinnost

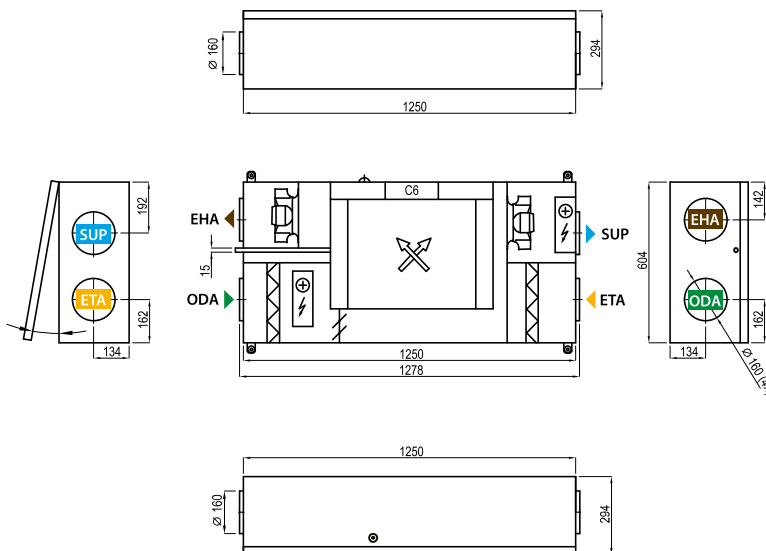
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	18*	18,9*	18,9*	18,9*	18,9	22,4	23,1	23,8

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

\* výpočty provedené po vyhodnocení předehříváče.

### Zobrazena jako pravá (R1)

Pohled na revizní kryt



### Zobrazena jako levá (L1)



▶ ODA – sání z exteriéru ▶ SUP – přívod do interiéru ▶ ETA – odtah z interiéru ▶ EHA – výfuk do exteriéru