

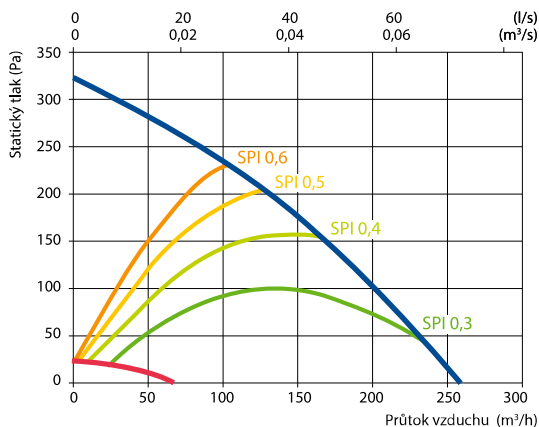
# Domekt CF 200 V C6M

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	199
Maximální vzduchový výkon, l/s	55
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,039
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,21
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	92
Výkon elektrického ohřívače (kW) / Δt (°C)	0,5/10,5
Výkon elektrického předehřevu (kW) / Δt (°C)	1/21
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	8,3
Min. průřez napájecího vodiče, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	37
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	16
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	40
Úroveň akustického tlaku, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	29
Rozměry filtrů BxHxL, mm	365×132×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	630×790×595
Montážní prostor, mm	600
Hmotnost jednotky (kg)	42



## 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)	VVP47.10-0,25+SSF161.05HF	
Venkovní mřížka	LD-160	

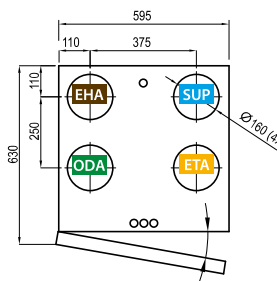
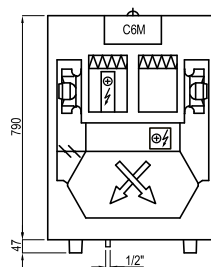
## Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	18,9*	19,0*	19,0*	19,0*	19,6	22,3	22,9	23,4

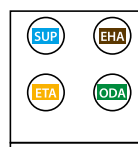
Vnitřní +22 °C, 20 % RH

\* výpočty provedené po vyhodnocení předehříváče.

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



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