

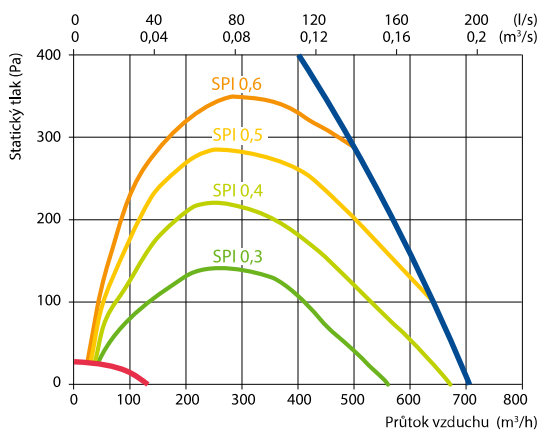
Domekt CF 700 H C6M

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	621
Maximální vzduchový výkon, l/s	173
Referenční průtok, m ³ /s	0,121
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,25
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	89
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	0,5/3,4
Výkon elektrického předehřevu (kW) / Δt (°C)	1,5/10,1
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	11,6
Min. průřez napájecího vodiče, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	180
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	71
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	46
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	34
Rozměry filtrů B×H×L, mm	390×300×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	487×700×1500
Montážní prostor, mm	500
Hmotnost jednotky (kg)	95



Výkon

Jednotka ve standardním provedení



Příslušenství

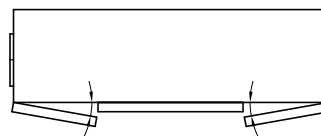
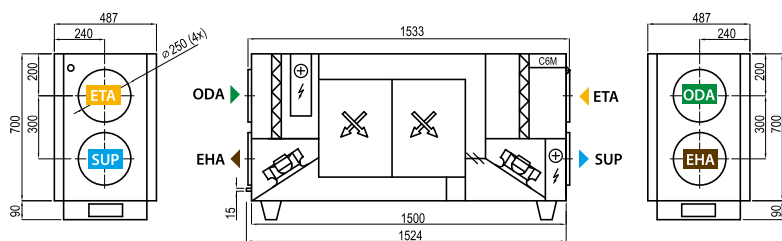
Uzavírací klapka	AGUJ-M-250+TF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Vodní ohřivač	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Dvoucestný ventil (ohřivač)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Vodní chladič	DCW-0,7-5
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Venkovní mřížka	LD-250
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-250
Vodní ohřivač/chladič DX	DCF-0,7-5
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-18HFN8a+KA8140

Teplotní účinnost

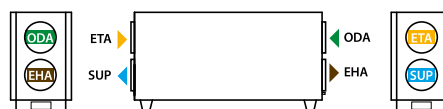
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	17,7*	18,3*	19*	19*	19	22,4	23,1	23,8

Vnitřní +22 °C, 20 % RH
* výpočty provedené po vyhodnocení předehřivače.

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



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