

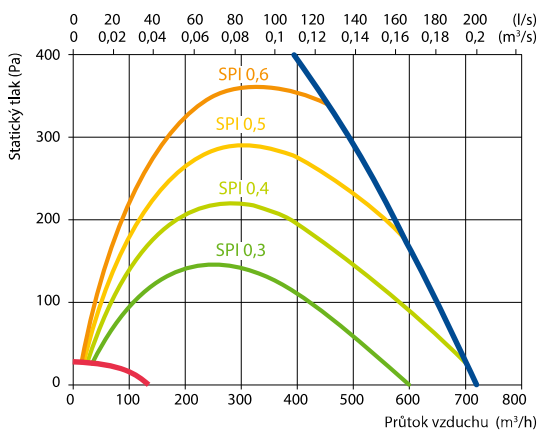
Domekt CF 700 V C6M

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	650
Maximální vzduchový výkon, l/s	181
Referenční průtok, m ³ /s	0,130
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	89
Výkon elektrického ohříváče (kW) / Δt (°C)	1/6,2
Výkon elektrického předehřevu (kW) / Δt (°C)	1/6,2
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)	178
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	73
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	46
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	35
Rozměry filtrů BxHxL, mm	390×300×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	491×1220×1020
Montážní prostor, mm	1020
Hmotnost jednotky (kg)	100



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 ohříváč	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Dvoucestný ventil (ohříváč)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Vodní chladič	DCW-0,7-5
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Venkovní mřížka	LD-200
Vodní ohříváč/chladič	DHCW-200
Vodní ohříváč/chladič DX	DCF-0,7-5
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-18HFN8a+KA8140

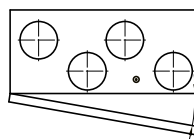
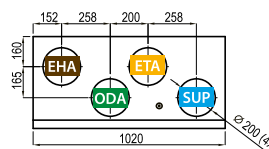
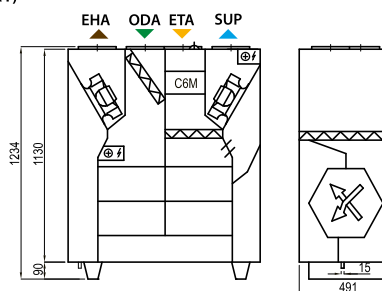
Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima				Léto			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	17,3*	17,9*	18,5*	19*	19	22,4	23,1	23,7

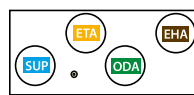
Vnitřní +22 °C, 20 % RH

* 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