

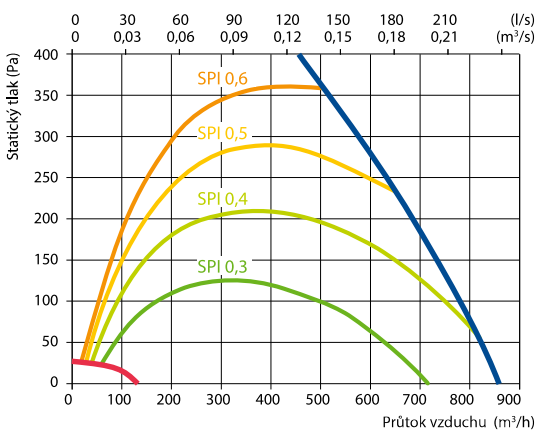
Domekt R 700 V C6M

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	738
Maximální vzduchový výkon, l/s	205
Referenční průtok, m ³ /s	0,140
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Teplotná účinnost rekuperace tepla, %	84
Výkon elektrického ohřívače (kW) / Δt (°C)	2/11,6
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)	76
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	44
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	33
Rozměry filtrů BxHxL, mm	540×260×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	637×950×1070
Montážní prostor, mm	1070
Hmotnost jednotky (kg)	110



Výkon

Jednotka ve standardním provedení



Příslušenství

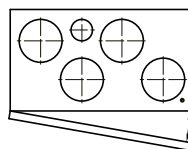
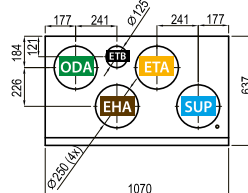
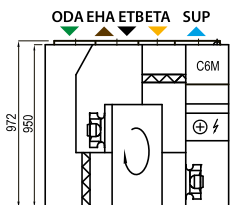
Uzavírací klapka	AGUJ-M-250+TF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Vodní ohřívač	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Dvoucestný ventil (ohřívač)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Vodní chladič	DCW-0,7-5
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Venkovní mřížka	LD-250
Vodní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

Teplotní účinnost

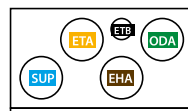
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,7	16,0	16,8	17,6	18,4	22,5	23,3	24,1

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 – dodatečný odtah vzduchu mimo výměník ZZT.