

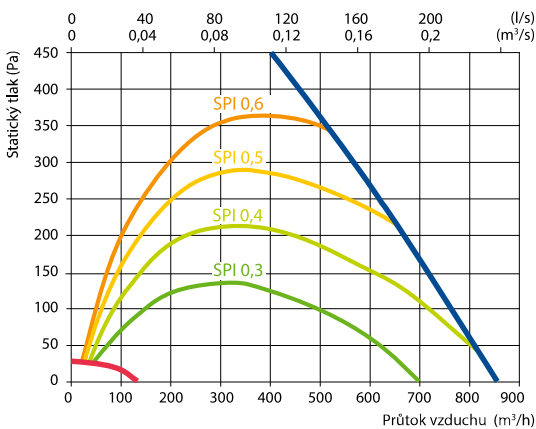
Domekt R 700 F C6M

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	764
Maximální vzduchový výkon, l/s	212
Referenční průtok, m ³ /s	0,139
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	83
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	2/10,9
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	11,7
Min. průřez napájecího vodiče, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	181
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	74
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	46
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	35
Rozměry filtrů BxHxL, mm	368×375×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	850×420×1240
Montážní prostor, mm	500
Hmotnost jednotky (kg)	93



Výkon

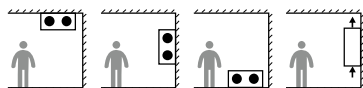
Jednotka ve standardním provedení



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

Montážní pozice



- ▶ ODA – sání z exteriéru
- ▶ SUP – přívod do interiéru
- ▶ ETA – odtah z interiéru
- ▶ EHA – výfuk do exteriéru
- ▶ ETB – dodatečný odtah vzduchu mimo výměník ZST.

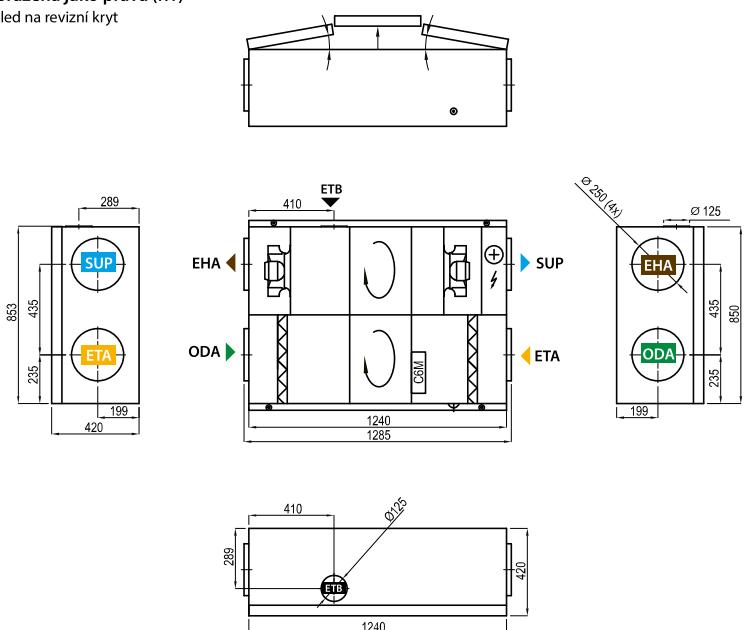
Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,4	15,7	16,6	17,4	18,3	22,5	23,4	24,2

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako pravá (R1)

Pohled na revizní kryt



Zobrazena jako levá (L1)

