

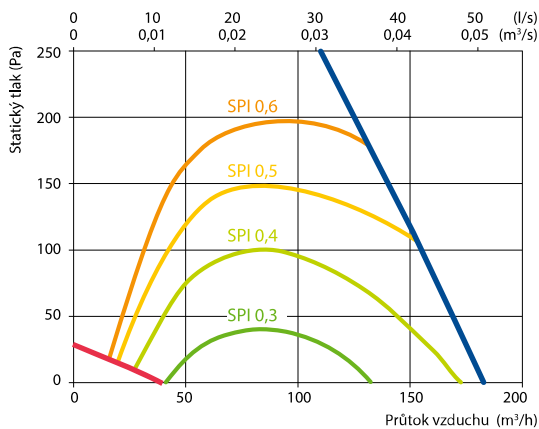
Domekt R 150 F C8

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	150
Maximální vzduchový výkon, l/s	42
Referenční průtok, m ³ /s	0,029
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,34
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	82
Výkon elektrického ohřívače (kW) / Δt (°C)	0,5/13,9
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	3,2
Min. průřez napájecího vodiče, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	41
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	17
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	43
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	32
Rozměry filtrů BxHxL, mm	225×172×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	460×280×780
Montážní prostor, mm	780
Hmotnost jednotky (kg)	29



Výkon

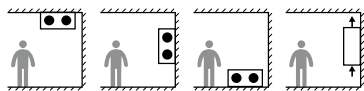
Jednotka ve standardním provedení



Příslušenství

Zavírací 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)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Venkovní mřížka	LD-160

Montážní pozice



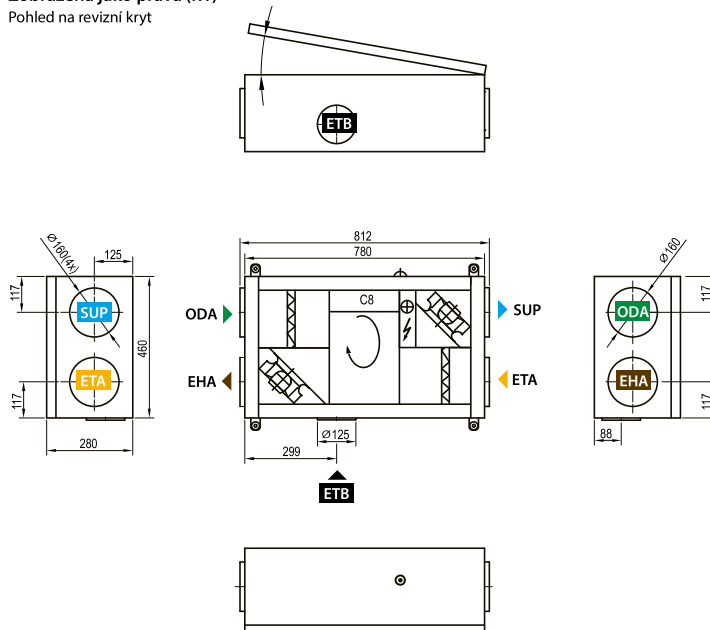
Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima				Léto			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	13,9	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

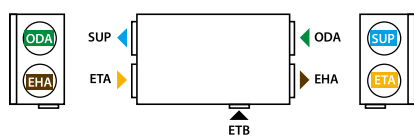
Vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako pravá (R1)

Pohled na revizní kryt



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 ZT.