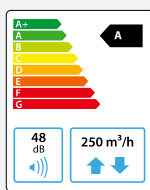


# Domekt R 250 F C8

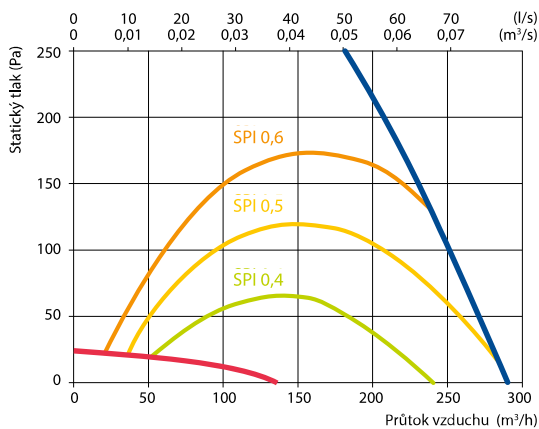
NOVINKA

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	250
Maximální vzduchový výkon, l/s	69
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,049
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,39
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	80
Výkon elektrického ohříváče (kW) / Δt (°C)	1/15,9
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	6
Min. průřez napájecího vodiče, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	78
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	34
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	48
Úroveň akustického tlaku, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	37
Rozměry filtrů BxHxL, mm	278×258×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	602×310×842
Montážní prostor, mm	300
Hmotnost jednotky (kg)	42



## Výkon

Jednotka ve standardním provedení

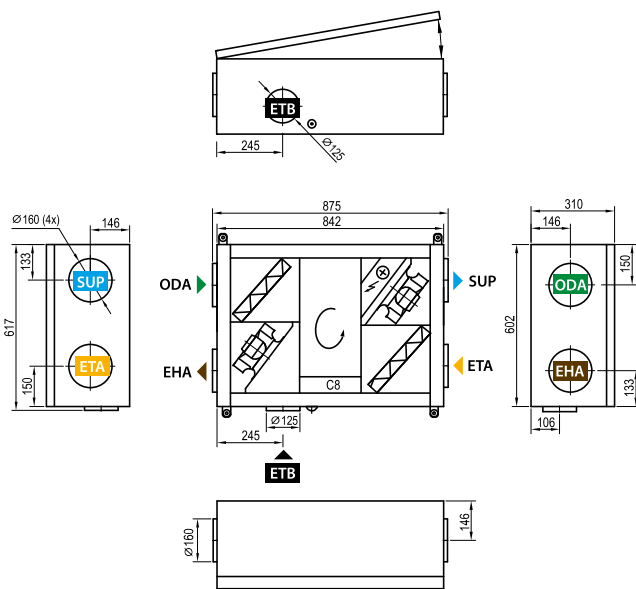


## Teplotní účinnost

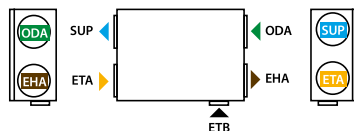
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	13,0	14,6	15,6	16,6	17,6	22,6	23,6	24,6

vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako pravá (R1)  
Pohled na revizní kryt



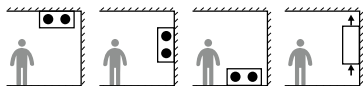
Zobrazena jako levá (L1)



## Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Tlumič hluku	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Vodní ohříváč	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Dvoucestný ventil (ohříváč)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Venkovní mřížka	LD-160
Vodní ohříváč/chladič	DHCW-160

## Montážní pozice



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