

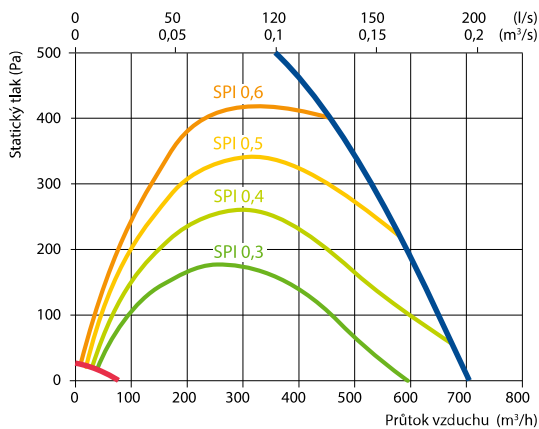
# Domekt R 600 H C6M

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	650
Maximální vzduchový výkon, l/s	181
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,126
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,26
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	83
Výkon elektrického ohříváče (kW) / Δt (°C)	1/6,4
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	7,3
Min. průřez napájecího vodiče, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	158
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	62
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	44
Úroveň akustického tlaku, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	33
Rozměry filtrů BxHxL, mm	475×235×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	570×600×1060
Montážní prostor, mm	1100
Hmotnost jednotky (kg)	80



## Výkon

Jednotka ve standardním provedení

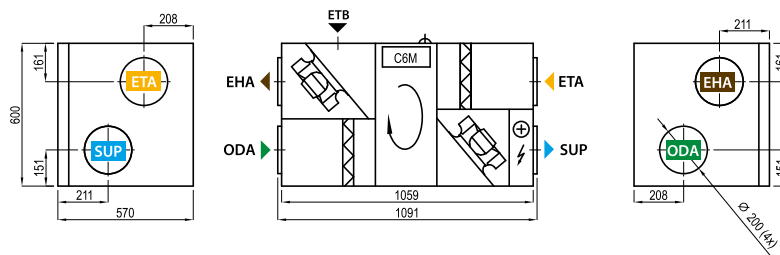


## Teplotní účinnost

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

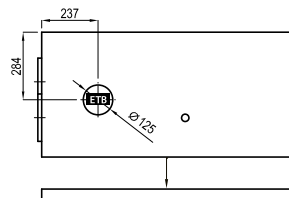
Vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako pravá (R1)



## Příslušenství

Zavírací 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-15-0,63-W2
Dvoucestný ventil (ohříváč)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Vodní chladič	DCW-0,7-5
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.10-0,63+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



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.