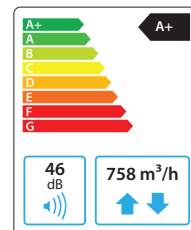


Domekt R 700 H C6M

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	758
Maximální vzduchový výkon, l/s	211
Referenční průtok, m ³ /s	0,147
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,25
Teplná účinnost rekuperace tepla, %	
	84
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	
	2/11
Přívodní napětí, V	
	1~230
Maximální provozní proud HE, A	
	11,7
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	
	180
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W	
	70
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	
	540×260×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	
	634×700×930
Montážní prostor, mm	
	950
Hmotnost jednotky, kg	
	83



Akustická data

A-vážený akustický výkon L_{WA} , dB(A) při referenčním průtoku

Vstup přiváděného vzduchu	57
Výstup přiváděného vzduchu	66
Vstup odváděného vzduchu	57
Výstup odváděného vzduchu	66
Opláštění	46

A-vážený akustický tlak L_{PA} , dB(A)

v běžně utěsněné místnosti 10 m² ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

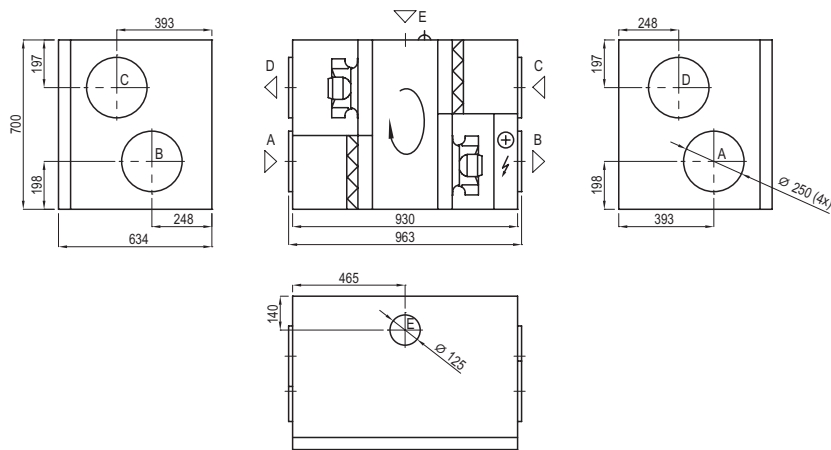
Okolí	35
-------	----

Teplotní účinnost

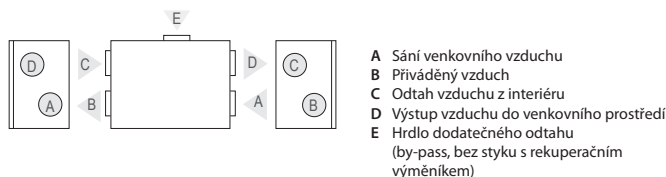
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako pravá (R1)

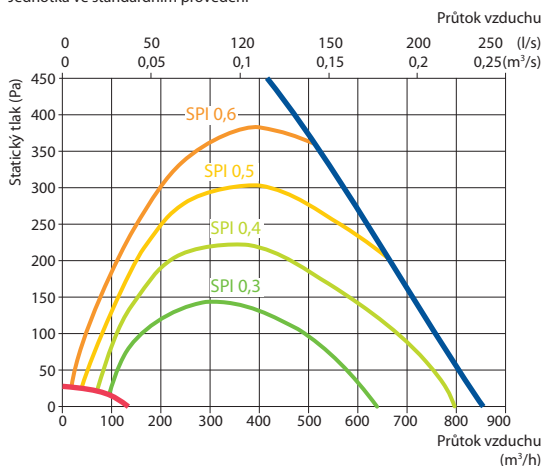


Zobrazena jako levá (L1)



Výkon

Jednotka ve standardním provedení



Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Vodní ohřivač	DH-250
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Dvoucestný ventil (vodní ohřivač)	VVP47.10-0,63

Vodní chladič	DCW-0,7-5
Dvoucestný ventil (vodní chladič)	VVP47.15-2,5
Venkovní mřížka	LD-250
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-250
Vodní ohřivač/chladič DX	DCF-0,7-5
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-18HFN8+KA8140

