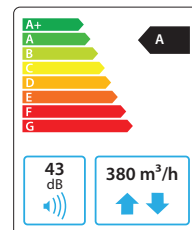


# Domékt R 400 V C6M

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	380
Maximální vzduchový výkon, l/s	106
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,074
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,3
Teplná účinnost rekuperace tepla, %	85
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	1/11
Přívodní napětí, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	6,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	114
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W	41
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	428×231×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	495×561×598
Montážní prostor, mm	600
Hmotnost jednotky, kg	49



## Akustická data

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

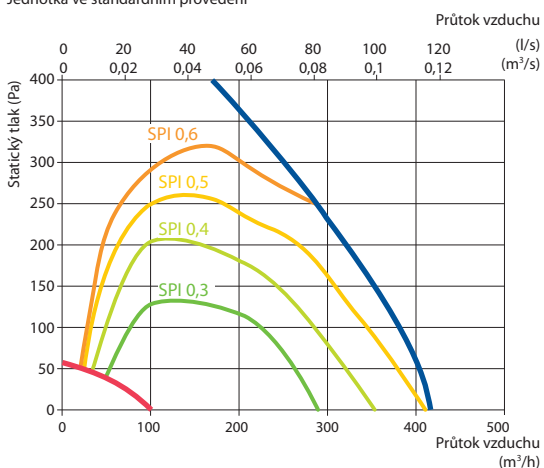
Vstup přiváděného vzduchu	55
Výstup přiváděného vzduchu	68
Vstup odváděného vzduchu	55
Výstup odváděného vzduchu	69
Opláštění	43

A-vážený akustický tlak  $L_{pA}$ , dB(A)  
v běžně utěsněné místnosti 10 m<sup>2</sup> ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

Okolí	33
-------	----

## Výkon

Jednotka ve standardním provedení

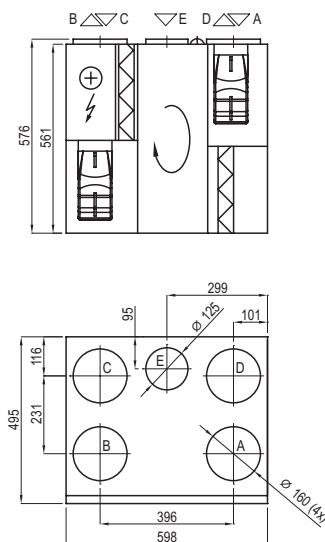


## Teplotní účinnost

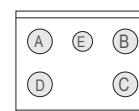
Venková teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	15,3	16,5	17,2	18	18,7	22,5	23,2	24

vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako levá (L1)



Zobrazena jako pravá (R1)



- A Sání venkovního vzduchu
- B Přiváděný vzduch
- C Odtah vzduchu z interiéru
- D Výstup vzduchu do venkovního prostředí
- E Hrdlo dodatečného odtahu (by-pass, bez styku s rekuperačním výměníkem)

## Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Vodní ohřivač	DH-160
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Dvoucestný ventil (ohřivač)	VVP47.10-0,4

Vodní chladič	DCW-0,4-3
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.10-1,6
Venkovní mřížka	LD-160
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-160
Vodní ohřivač/chladič DX	DCF-0,4-3
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-12HFN8+KA8140

