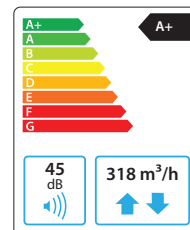


# Domekt CF 300 V C6M

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	318
Maximální vzduchový výkon, l/s	88
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,062
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,29
Teplná účinnost rekuperace tepla, %	88
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	0,5/6,6
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	1/13,1
Přívodní napětí, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	8,3
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	91
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W	34
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	365×132×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	630×790×595
Montážní prostor, mm	600
Hmotnost jednotky, kg	42



## Akustická data

A-vážený akustický výkon L<sub>WA,r</sub> dB(A) při referenčním průtoku

Vstup přiváděného vzduchu	49
Výstup přiváděného vzduchu	65
Vstup odváděného vzduchu	49
Výstup odváděného vzduchu	65
Opláštění	45

A-vážený akustický tlak L<sub>PA,r</sub> dB(A)

v běžně utěsněné místnosti 10 m<sup>2</sup> ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

Okolí	34
-------	----

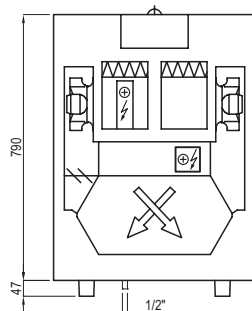
## Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za výměníkem*, °C	16,9*	17,6*	17,7*	17,7	18,4	22,5	23,3	24,1

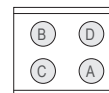
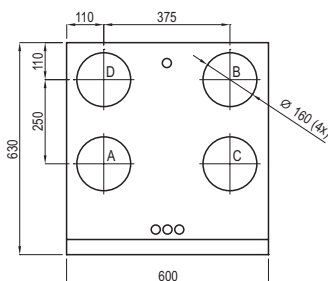
vnitřní +22 °C, 20 % RH.

\* výpočty provedené po vyhodnocení přehříváče.

## Zobrazena jako pravá (R1)



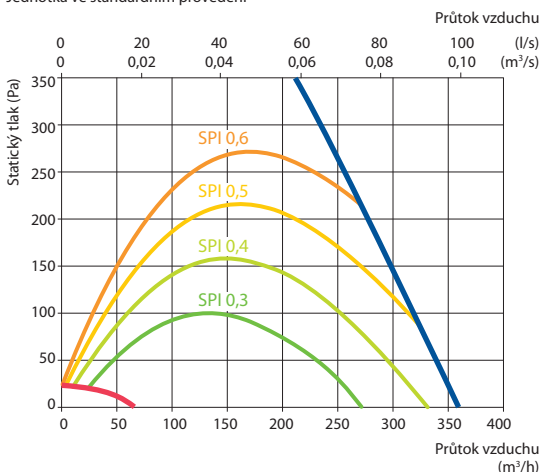
## Zobrazena jako levá (L1)



- A Sání venkovního vzduchu
- B Přiváděný vzduch
- C Odtah vzduchu z interiéru
- D Výstup vzduchu do venkovního prostředí

## Výkon

Jednotka ve standardním provedení



## Příslušenství

Zavírací klapka	AGUJ-M-160+LF230/CM230
	A/D AGS-160-50-600-M
Tlumič hluku	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-0,2-1
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.10-1,6
Venkovní mřížka	LD-160
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-160
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-12HFN8+KA8140

C6.1



C6.2

