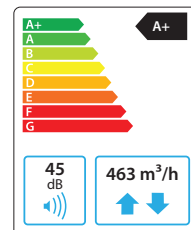


# Domekt R 400 H C6M

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	463
Maximální vzduchový výkon, l/s	129
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,09
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,27
Teplná účinnost rekuperace tepla, %	84
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	1/9
Přívodní napětí, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	7,3
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	113
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W	44
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	417×210×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	515×567×660
Montážní prostor, mm	650
Hmotnost jednotky, kg	49



## Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	55
Výstup přiváděného vzduchu	65
Vstup odváděného vzduchu	55
Výstup odváděného vzduchu	65
Opláštění	45

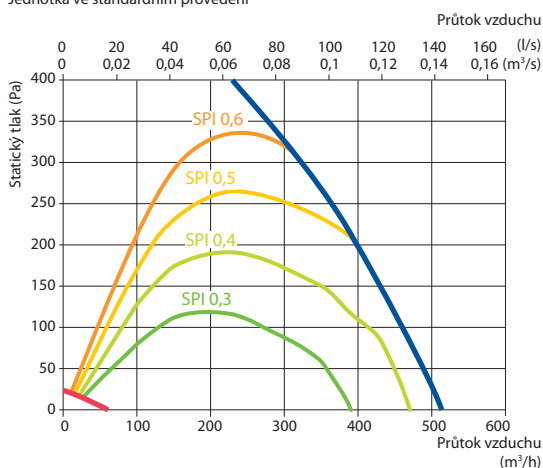
A-vážený akustický tlak  $L_{PA}$ , dB(A)

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

Okolí	33
-------	----

## Výkon

Jednotka ve standardním provedení

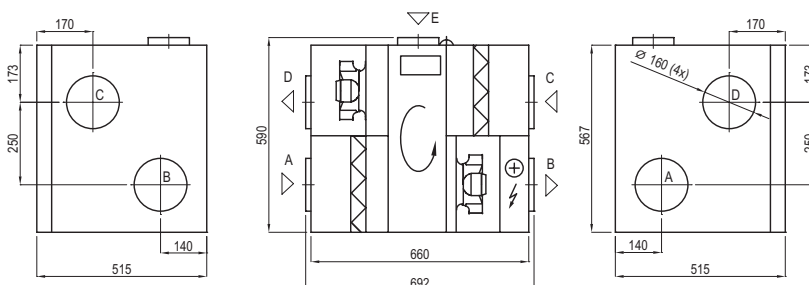


## Teplotní účinnost

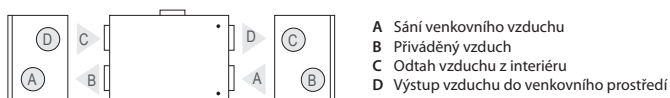
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

vnitřní +22 °C, 20 % RH

### Zobrazena jako pravá (R1)



### Zobrazena jako levá (L1)



## Příslušenství

Zavírací 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

