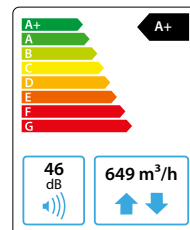


Domekt CF 500 F C6M

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	649
Maximální vzduchový výkon, l/s	180
Referenční průtok, m ³ /s	0,13
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,24
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	89
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	0,5/3,1
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	1,5/9,4
Přívodní napětí, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	12,2
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	173
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W	59
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	484×250×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1045×292×1400
Montážní prostor, mm	560
Hmotnost jednotky, kg	93



Akustická data

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

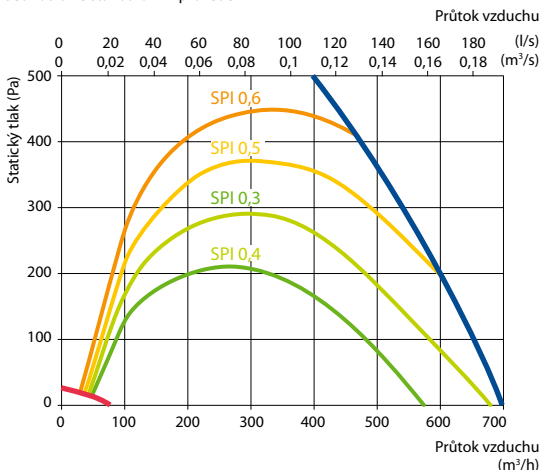
Vstup přiváděného vzduchu	52
Výstup přiváděného vzduchu	67
Vstup odváděného vzduchu	52
Výstup odváděného vzduchu	67
Opláštění	46

A-vážený akustický tlak L_{PA,r} dB(A) v běžně utěsněné místnosti 10 m² v vzdálenosti 3 m od opláštění.

Okolí	34
-------	----

Výkon

Jednotka ve standardním provedení



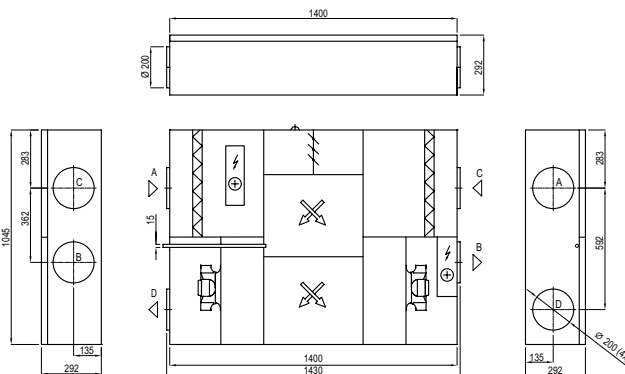
Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za výměníkem*, °C	17,4*	18,2*	18,9*	18,9*	18,9	22,4	23,1	23,8

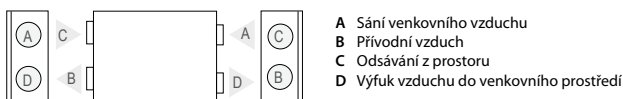
vnitřní +22 °C, 20 % RH.

* výpočty provedené po vyhodnocení přehříváče.

Zobrazena jako pravá (R2)



Zobrazena jako levá (L2)



Příslušenství

Zavírací klapka	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-200-50-600-M
	B/C AGS-200-50-900-M
Vodní ohřivač	DH-200
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Dvoucestný ventil (ohřivač)	VVP47.10-0,4

Vodní chladič	DCW-0,5-3
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.10-1,6
Venkovní mřížka	LD-200
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-200
Vodní ohřivač/chladič DX	DCF-0,5-3
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-12HFN8+KA8140

