

Verso CF 5000 V C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	5 025
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1 396
Výkon elektrického ohřevače, kW / Δt, °C	15/9,8
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	29,7
Maximální provozní proud HW, A	8,3
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1 850
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	650×450×92
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1400×1541×2315
Tloušťka opláštění, mm	45
Montážní prostor, mm	1 500
Hmotnost jednotky, kg	680



Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	59
Výstup přiváděného vzduchu	76
Vstup odváděného vzduchu	59
Výstup odváděného vzduchu	76
Opláštění	52

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

Okolí	41
-------	----

Teplotní účinnost

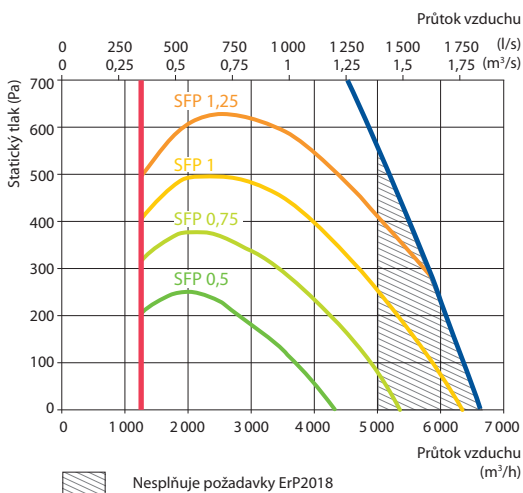
Venkovní teplota, °C	Zima				Léto			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,8	15,7	16,2	17	17,9	22,6	23,5	24,4

vnitřní +22 °C, 20 % RH

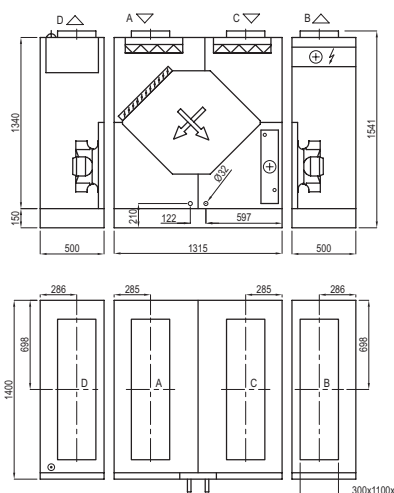
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřevače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima	Léto	Zima	Léto
	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	11,4	29,7	11,6	33,4
Maximální výkon, kW	38,2	36,2	23,3	39,9
Tlaková ztráta, kPa	1	26	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	14,8 / 22	30 / 18	14,8 / 22	30 / 18
Připojení, " / mm	1 ¼		2x¾/2x22	

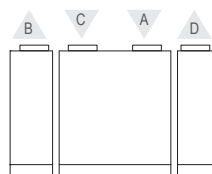
Výkon



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

Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-1100x300
Tlumič hluku	A/D STS-IXY5BU-1250-300-700-S B/C STS-11XAMR-1250-300-1250-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-20-4-W2
Vodní chladič	DCW-4,5-30
Dvoucestný ventil	VVP45.25-10.0+SSC61
Přímý výparník	DCF-4,5-31-2
Venkovní kond. jednotka	2xMOU-55HFN8+KA8243