

Verso R 5000 V C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	5 160
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1 433
Výkon elektrického ohřevače, kW / Δt, °C	15/8,2
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	29,5
Maximální provozní proud HW, A	8,1
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1 215
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	650×630×92
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1405×1400×1900
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1 300
Hmotnost jednotky, kg	600



Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	70
Výstup přiváděného vzduchu	80
Vstup odváděného vzduchu	68
Výstup odváděného vzduchu	83
Opláštění	61

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

Okolí	58
-------	----

Teplotní účinnost

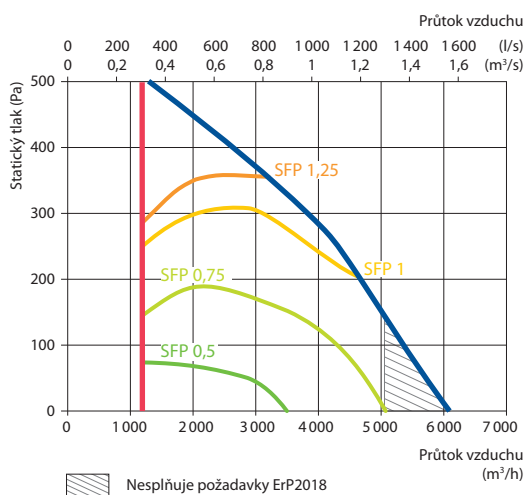
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,9	16,2	17	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

vnitřní +22 °C, 20 % RH

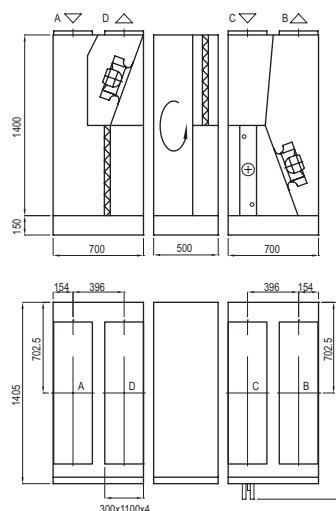
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima		Léto	
	Zima	Léto	Zima	Léto
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	11,7	31,1	11,7	34,6
Maximální výkon, kW	40	38,8	25	42,8
Tlaková ztráta, kPa	1,8	25,1	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	15/22	30/18	15/22	30/18
Připojení, " / mm	½		2x½ / 2x22	

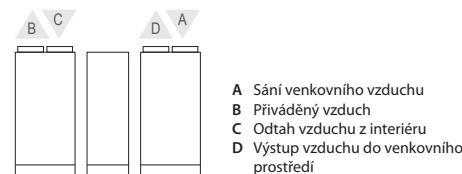
Výkon



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+LF24/LM24
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