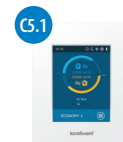


Verso R 7000 H C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	6657
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1489
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HW, A	12,9
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1340
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	592×592-8×500
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1525×1675×1980
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1500
Hmotnost jednotky, kg	765



Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	60
Výstup přiváděného vzduchu	82
Vstup odváděného vzduchu	64
Výstup odváděného vzduchu	82
Opláštění	59

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

Okolí	48
-------	----

Teplotní účinnost

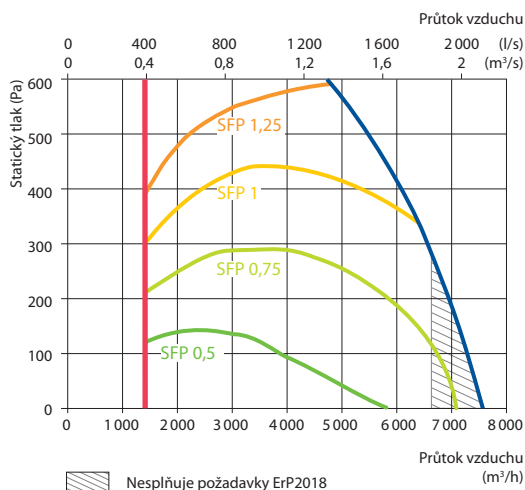
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	11,1	13,0	14,2	15,4	16,7	22,7	24,0	25,2

vnitřní +22 °C, 20 % RH

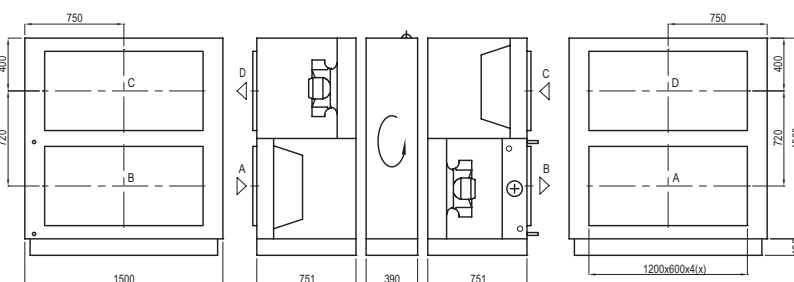
Teplododní ohřivač

Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	24,5	24,5	24,5
Průtok, dm ³ /h	1083	1077	1072
Tlaková ztráta, kPa	8,6	8,8	8,9
Teplota dovnitř / ven, °C	11,1/22,0		
Maximální výkon, kW	55,2	45,1	34,9
Připojení, "	1	1	1

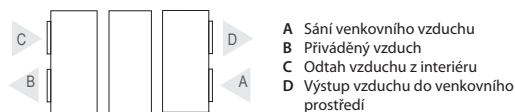
Výkon



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-1200x600+LF24/LM24
Tlumič hluku	A/D STS-IVR3BA-1200-600-700-S B/C STS-IVR3BA-1200-600-1250-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Ohřivač/chladič vzduchu	DCW-7,0-47
Dvoucestný ventil	HRB3 32 16+AMB162
Přímý výparník	DCF-7,0-48-3
Venkovní kond. jednotka	3xMOU-55HFN8+KA8243