

Verso R 5000 H C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	5 355
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1 488
Prívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HW, A	13,1
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1 000
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	592×592-8×500
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1300×1300×1872
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1 200
Hmotnost jednotky, kg	442



Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	61
Výstup přiváděného vzduchu	78
Vstup odváděného vzduchu	64
Výstup odváděného vzduchu	75
Opláštění	63

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

Okolí	50
-------	----

Teplotní účinnost

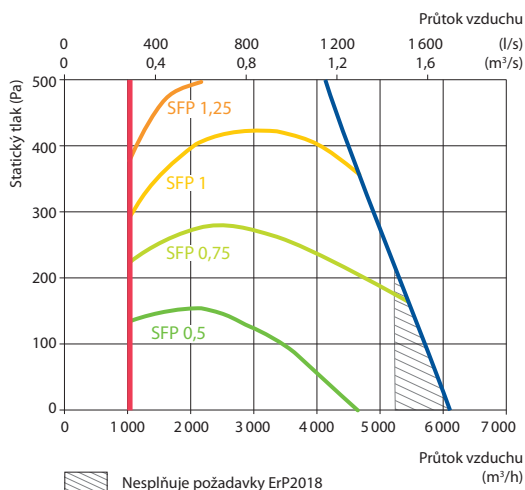
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	10,5	12,6	13,8	15,1	16,4	22,8	24,0	25,3

vnitřní +22 °C, 20 % RH

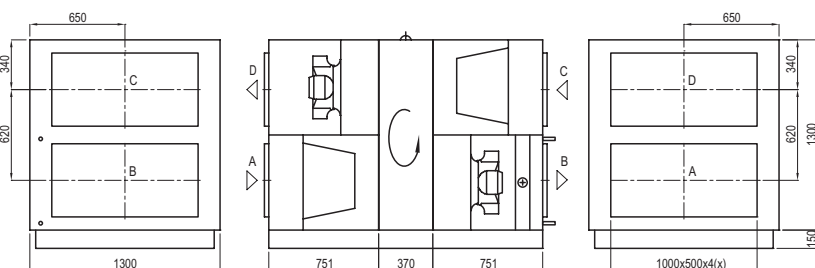
Teplovodní ohřivač

Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	20,2	20,2	20,2
Průtok, dm ³ /h	894	890	881
Tlaková ztráta, kPa	5,3	5,3	5,3
Teplota dovnitř / ven, °C	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0	10,5 / 21,9
Maximální výkon, kW	37,1	29,0	20,1
Připojení, "	½		

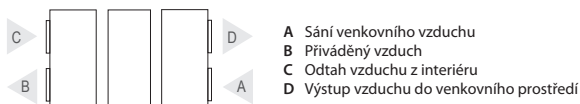
Výkon



Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



Zobrazena jako pravá (R2)



Zobrazena jako levá (L2)



Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-1000x500+LF24/LM24
Tlumič hluku	A/D STS-IVR3BA-1000-500-700-S
	B/C STS-IVR3BA-1000-500-1250-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Ohřivač/chladič vzduchu	DCW-4,5-30
Dvoucestný ventil	VVP45.25-10.0+SSC61
Přímý výparník	DCF-4,5-31-2
Venkovní kond. jednotka	2xMOU-55HFN8+KA8243