

Verso CF 2500 F C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	2542
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	706
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	7,5/8,3
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	16,9
Maximální provozní proud HW, A	6,3
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	640
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	888×420×96
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	2000×528×1850
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	620
Hmotnost jednotky, kg	340



Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	64
Výstup přiváděného vzduchu	83
Vstup odváděného vzduchu	64
Výstup odváděného vzduchu	83
Opláštění	62

A-vážený akustický tlak L_{PA}, dB(A)

v běžně utěsněné místnosti 10 m² ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

Okolí	51
-------	----

Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima				Léto			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	13,9	14,9	15,9	16,6	17,6	22,6	23,6	24,7

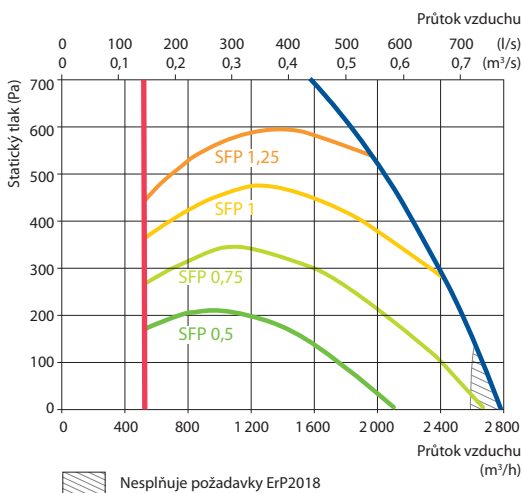
vnitřní +22 °C, 20 % RH

Teplododní ohřivač vzduchu (SVK)*

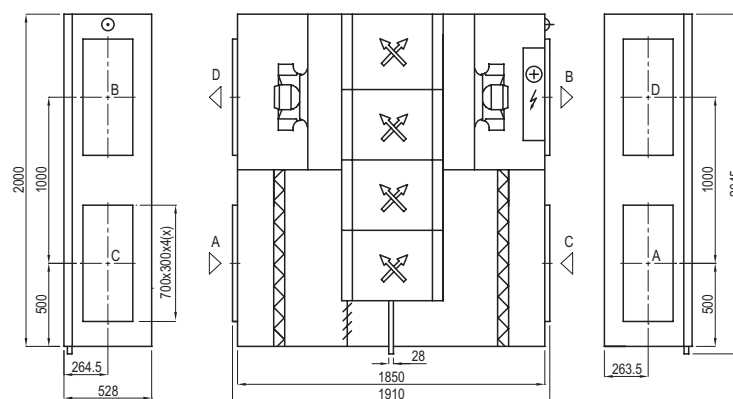
Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	7,0	7,0	7,0
Průtok, dm ³ /h	311	309	308
Tlaková ztráta, kPa	4,8	4,8	4,9
Teplota dovnitř / ven, °C	13,9 / 22		
Maximální výkon, kW	22,3	18,0	13,6
Připojení, "	½		

* volitelné

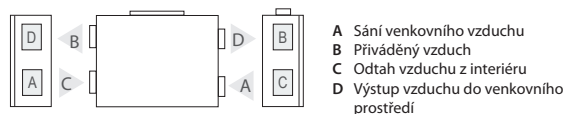
Výkon



Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



Montážní poloha



Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Tlumič hluku	A/D STS-IVR3BA-800-300-700-S B/C STS-IVR3BA-800-300-1250-S
Vodní ohřivač	SVK-700x400-2R
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1-W2
Ohřivač/chladič vzduchu	DCW-2,5-17
Dvoucestný ventil	VVP45.25-6,3+SSB61
Přímý výparník	DCF-2,5-17
Venkovní kond. jednotka	MOU-55HFN8+KA8243