

Verso R 2500 H C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	2807
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	780
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	7,5/7,8
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	18,8
Maximální provozní proud HW, A	8,3
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	520
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	792×392-10×500
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1000×1000×1606
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	900
Hmotnost jednotky, kg	289



Akustická data

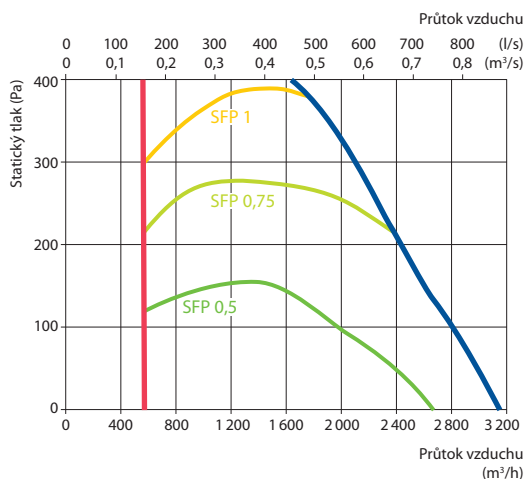
A-vážený akustický výkon L_{wa} , dB(A) při jmenovitém průtoku

Vstup přiváděného vzduchu	58
Výstup přiváděného vzduchu	76
Vstup odváděného vzduchu	61
Výstup odváděného vzduchu	72
Opláštění	59

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

Okolí	45
-------	----

Výkon



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
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Ohřivač/chladič vzduchu	DCW-2,5-17
Dvoucestný ventil	VVP45.25-6.3
Přímý výparník	DCF-2,5-17
Venkovní kond. jednotka	MOU-55HFN8+KA8243

Teplotní účinnost

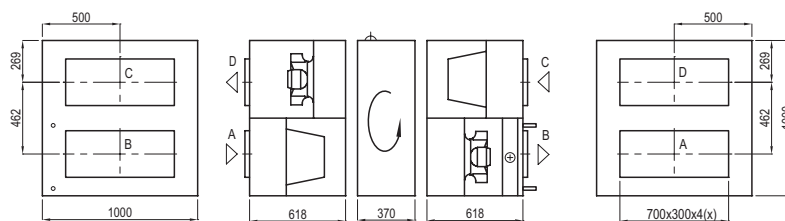
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	10,4	12,5	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4

vnitřní +22 °C, 20 % RH

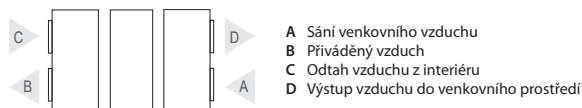
Teplododní ohřivač

Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	10,9	10,9	10,9
Průtok, dm ³ /h	481	479	477
Tlaková ztráta, kPa	3,3	3,3	3,3
Teplota dovnitř / ven, °C	10,4/22		
Maximální výkon, kW	22,1	17,7	13,2
Připojení, "	½		

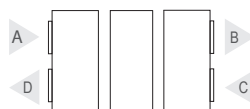
Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



Zobrazena jako pravá (R2)



Zobrazena jako levá (L2)

