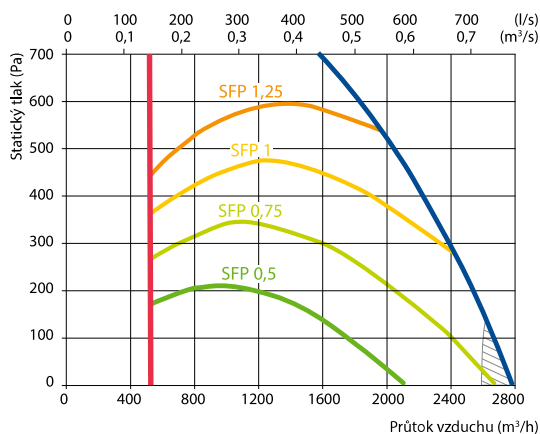


Verso CF 2500 F C5

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
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×2,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	640
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	62
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	51
Rozměry filtrů B×H×L, mm	888×420×96
Rozměry jednotky B×H×L, mm	2000×528×1850
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	620
Hmotnost jednotky, kg	340



Výkon



Nesplňuje požadavky ErP2018

Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-700x300+LF24/LM24
	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
Tlumič hluku	SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
Vodní ohřivač	SVK-700x400-2R
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Vodní chladič	DCW-2,5-17
Dvoucestný ventil	VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Přímý výparník	DCF-2,5-17
Venkovní kond. jednotka	MOU-55HFN8a+KA8140

Montážní pozice



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

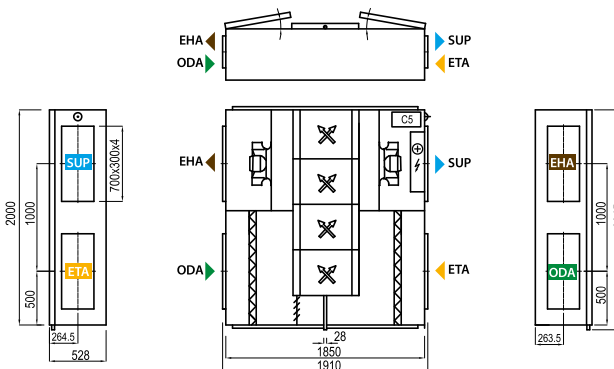
Teplododní ohřivač *

	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Teplota vody dovnitř / ven, °C			
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

Zobrazena jako pravá (R1)

Pohled na revizní kryt



Zobrazena jako levá (L1)



▶ ODA – sání z exteriéru ▶ SUP – přívod do interiéru ▶ ETA – odtah z interiéru ▶ EHA – výfuk do exteriéru