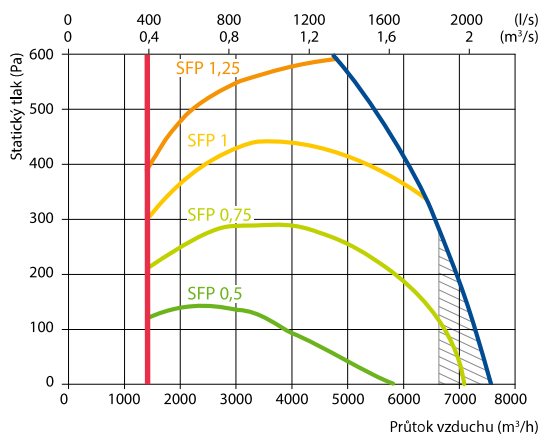


Verso R 7000 H C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	6657
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1489
Výkon elektrického ohříváče (kW) / Δt (°C)	24/9,1
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	48
Maximální provozní proud HW, A	13,5
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×10
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	5×2,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1340
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	59
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	48
Rozměry filtrů B×H×L, mm	592×592-8×500
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1525×1675×1980
Tloušťka opláštění, mm	45
Montážní prostor, mm	1500
Hmotnost jednotky, kg	765



Výkon



Nesplňuje požadavky ErP2018

Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-1200x600+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA STS-IVR3BA-1200-600-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1200-600-1250-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Vodní chladič	DCW-7,0-47
Dvoucestný ventil	VVP45.32-16.0+SSC161.05HF
Přímý výparník	DCF-7,0-48-3
Venkovní kond. jednotka	3xMOU-55HFN8a+KA8140

Teplotní účinnost

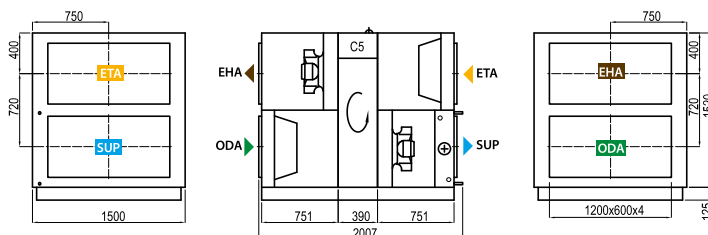
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	11,1	13,0	14,2	15,4	16,7	22,7	24,0	25,2

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

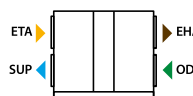
Teplovodní ohříváč

	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Teplota vody dovnitř / ven, °C			
Výkon, kW	24,5	24,5	24,5
Průtok, dm ³ /h	1076	1071	1067
Tlaková ztráta, kPa	6,7	6,8	7
Teplota dovnitř / ven, °C	11,1/22,0		
Maximální výkon, kW	56,8	46,5	36
Připojení, "	1	1	1

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



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