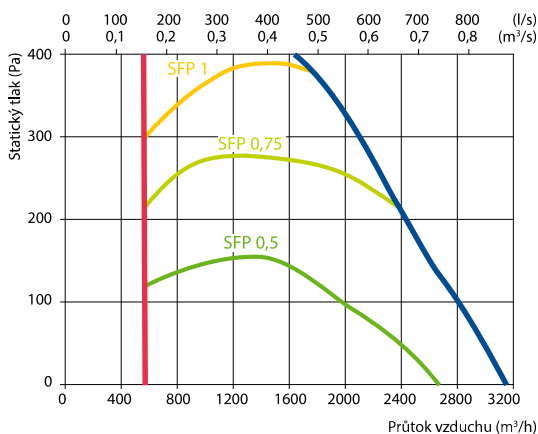


Verso R 2500 H C5

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
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×4
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	520
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	59
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	45
Rozměry filtrů B×H×L, mm	792×392-10×500
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1000×1000×1606
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	900
Hmotnost jednotky, kg	289



Výkon



Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-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

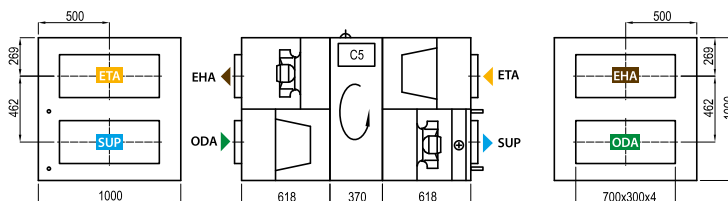
Teplovodní ohřivač

	Zima		
Teplota vody dovnitř / ven, °C	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	11	11	11
Průtok, dm ³ /h	484	482	480
Tlaková ztráta, kPa	1,7	1,7	1,7
Teplota dovnitř / ven, °C	10,4 / 22,0		
Maximální výkon, kW	22,9	18,4	13,7
Připojení, "	½		

Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
	SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-2,5-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

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



Zobrazena jako levá (L2)



Zobrazena jako pravá (R2)



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