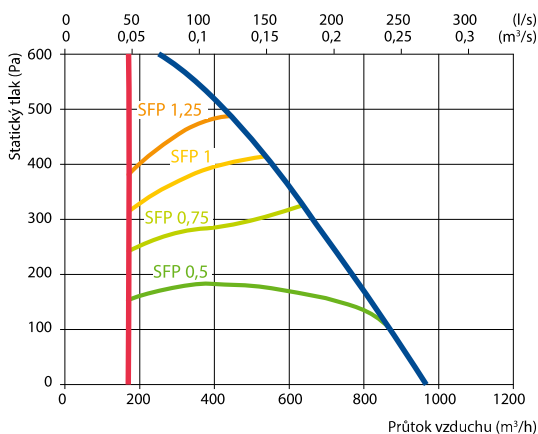


Verso CF 1000 F C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	868
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	241
Výkon elektrického ohřevače (kW) / Δt (°C)	3/10,1
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	7,3
Maximální provozní proud HW, A	3,3
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×1,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	168
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	54
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	42
Rozměry filtrů B×H×L, mm	550×420×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1100×527×1650
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	400
Hmotnost jednotky, kg	173



Výkon



Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	17,2	17,4	17,8	18,1	18,7	22,6	23,6	24,7

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

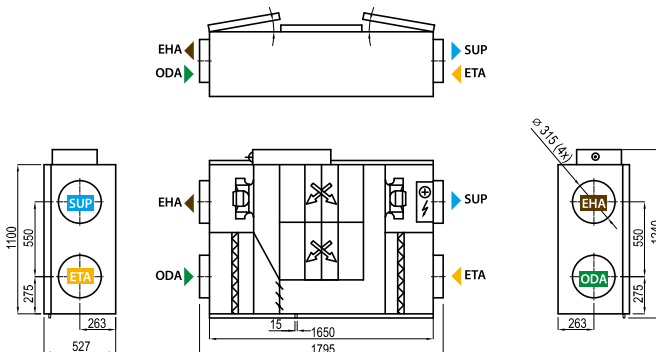
Teplovodní ohřevač *

	Zima		
Teplota vody dovnitř / ven, °C	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	1,4	1,4	1,4
Průtok, dm ³ /h	60	60	60
Tlaková ztráta, kPa	2,3	2,3	2,4
Teplota dovnitř / ven, °C	17,2/22		
Maximální výkon, kW	8,8	7,0	5,2
Připojení, "	½		

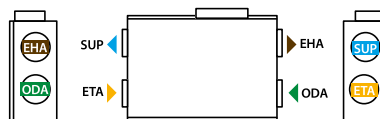
* volitelné

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

Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Vodní ohřevač	DH-315
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1,0-W2
Vodní chladič	DCW-0,9-6
Vodní ohřevač/chladič	DHCW-315
Dvoucestný ventil	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Přímý výparník	DCF-0,9-6
Venkovní kond. jednotka	MOU-18HFN8a+KA8140

Montážní pozice

