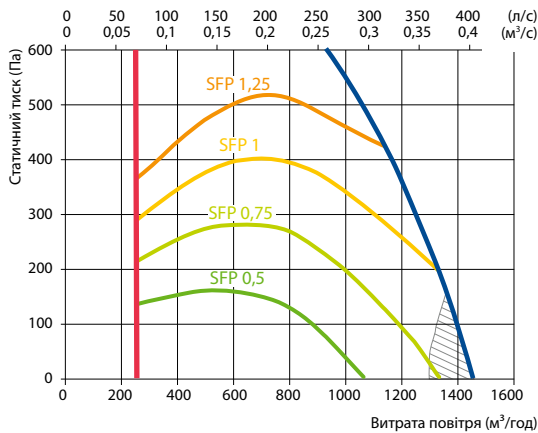


Verso CF 1300 F C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1317
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	366
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	4,5/9,5
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	12,7
Максимальний робочий струм HW, А	6,5
Кабель живлення E, мм²	5×1,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	360
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	59
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	48
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	550×420×46
Розміри установки В×Н×L, мм	1100×527×1650
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	400
Маса установки, кг	175



Продуктивність



Не відповідає вимогам ErP2018

Акcesуари

Заслонка	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA AGS-315-100-900-M SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Водонагрівач	DH-315
PPU	PPU-HW-3R-15-1-W2
Водяний охолоджувач	DCW-1,4-9
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-315
2-ходовий клапан	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-1,4-10
Блок охолодження	MOU-36HFN8a+KA8140

Допустимі варіанти монтажу



Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	16,2	16,5	16,8	17,4	18,1	22,6	23,7	24,9

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

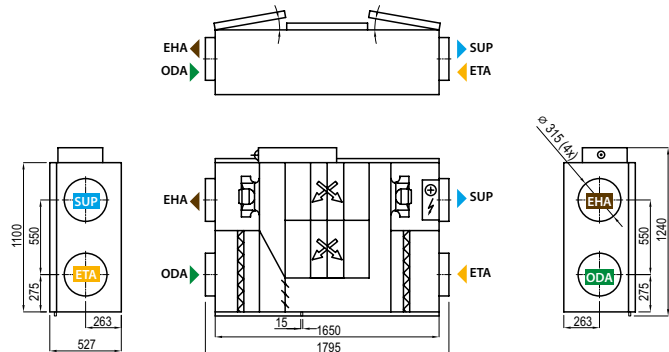
Водяний каналний повітрянагрівач *

	Зима		
	80/60	70/50	60/40
Температура води вхід/вихід, °C			
Потужність, кВт	2,6	2,6	2,6
Витрата, дм³/год	115	115	114
Перепад тиску, кПа	4,4	4,4	4,4
Температура повітря вхід/вихід, °C	16,2 / 22,0		
Максимальна потужність, кВт	11,9	9,5	7,1
З'єднання, "	½		

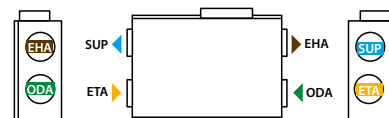
* Опція

Праве виконання (R1)

Вигляд зі сторони огляду



Ліве виконання (L1)



- ▶ ODA – повітря, що забирається з вулиці
- ▶ SUP – повітря, що подається до приміщення
- ▶ ETA – повітря, що видаляється з приміщення
- ▶ EHA – повітря, що викидається на вулицю