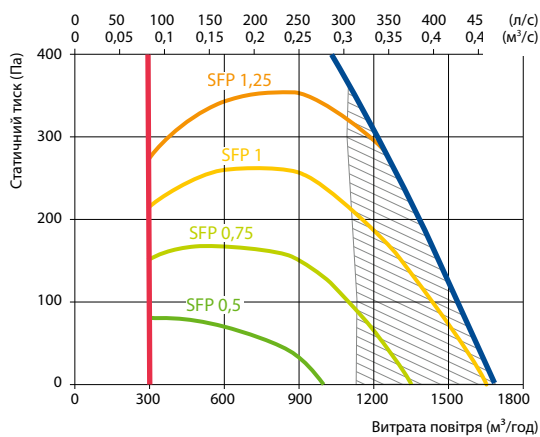


Verso R 1300 F C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1134
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	315
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	3/5,7
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	11,1
Максимальний робочий струм HW, А	7,1
Кабель живлення E, мм²	5×1,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	370
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	54
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	44
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	410×420×46
Розміри установки В×Н×L, мм	940×480×1360
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	400
Маса установки, кг	144



Продуктивність

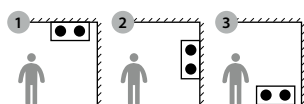


Не відповідає вимогам ErP2018

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-15-1,0-W2
Водяний охолоджувач	DCW-1,2-8
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-315
2-ходовий клапан	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-1,2-8
Блок охолодження	MOU 24HFN8a+KA8140

Допустимі варіанти монтажу



2 3 тільки з водяним нагрівачем

Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	10,0	12,1	13,5	14,8	16,1	22,8	24,1	25,5

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

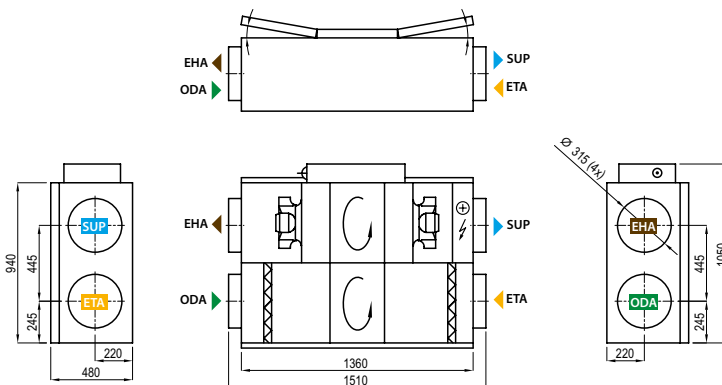
Водяний каналний повітрянагрівач *

	Зима		
	80/60	70/50	60/40
Температура води вхід/вихід, °C			
Потужність, кВт	4,8	4,8	4,8
Витрата, дм³/год	214	213	212
Перепад тиску, кПа	10,9	11,0	11,0
Температура повітря вхід/вихід, °C	10,0 / 22,0		
Максимальна потужність, кВт	12,4	10,2	8,0
З'єднання, "	½		

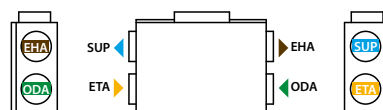
* Опція

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