

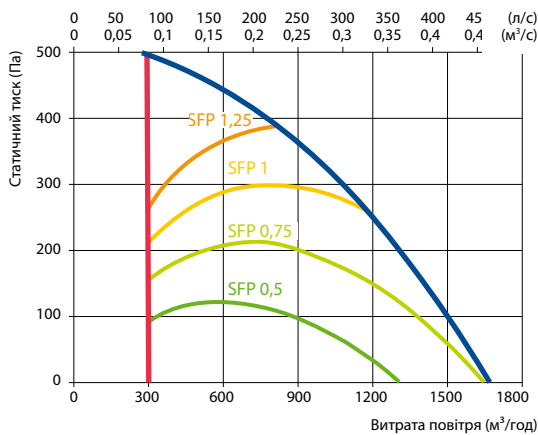
Verso R 1500 F C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1500
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	417
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	6/11,7
Напруга живлення HE, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	12,1
Кабель живлення E, мм²	5×2,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	350
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	53
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	41
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	472×402×96
Розміри установки В×Н×L, мм	1050×485×1807
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	660
Маса установки, кг	195

НОВИНКА



Продуктивність



Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	13,2	14,8	15,7	16,7	17,7	22,6	23,6	24,6

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

Водяний каналний повітрянагрівач *

	Зима		
	80/60	70/50	60/40
Температура води вхід/вихід, °C			
Потужність, кВт	4,9	4,9	4,9
Витрата, дм³/год	213	212	211
Перепад тиску, кПа	10,9	8,9	9
Температура повітря вхід/вихід, °C	12,3 / 22,0		
Максимальна потужність, кВт	13,8	11,3	8,7
З'єднання, "	½		

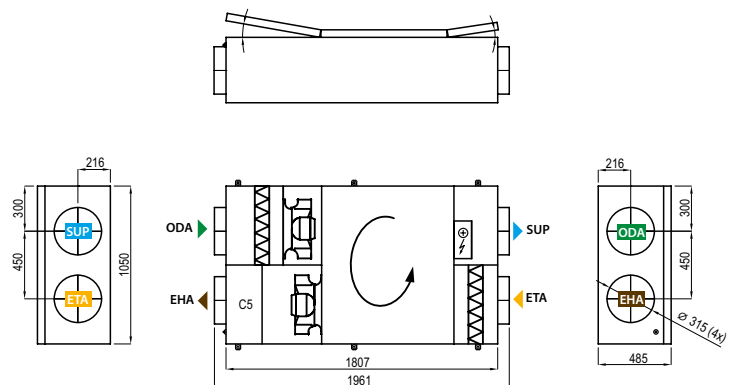
* Опція

Аксесуари

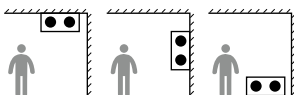
Заслонка	AGUJ-M-315+LF24/LM24	
Глушник	ODA/EHA	AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA	AGS-315-100-1200-M
Водонагрівач	DH-315	
Водяний охолоджувач	PPU-HW-3R-15-1,6-W2	
PPU	DCW-1,4-9	
2-ходовий клапан	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF	
DX охолоджувач	DCF-1,4-10	
Блок охолодження	MOU 36HFN8a+KA8140	

Праве виконання (R1)

Вигляд зі сторони огляду



Допустимі варіанти монтажу



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