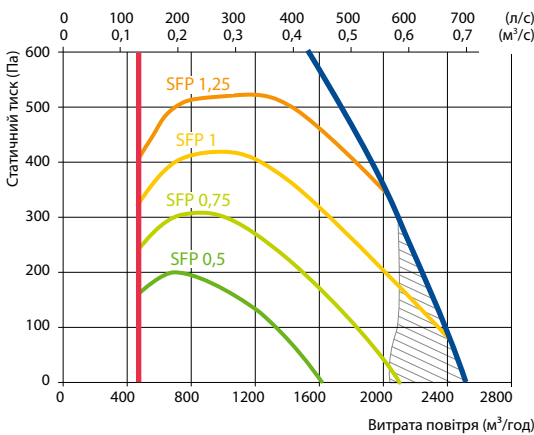


Verso R 2000 F C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	2070
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	575
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	7,5/9,3
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	16,8
Максимальний робочий струм HW, А	6,3
Кабель живлення E, мм²	5×2,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	670
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	59
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	48
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	560×420×96
Розміри установки В×Н×L, мм	1210×527×2060
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	400
Маса установки, кг	280



Продуктивність

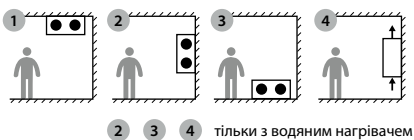


Не відповідає вимогам ErP2018

Акcesуари

Заслонка	AGUJ-M-355-LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA AGS-355-100-900-M
	SUP/ETA AGS-355-100-1200-M
Водонагрівач	DH-355
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Водяний охолоджувач	DCW-2,0-13
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-355
2-ходовий клапан	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-2,0-14
Блок охолодження	MOU-48HFN8a+KA8140

Допустимі варіанти монтажу



Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	14,9	16,2	17,0	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

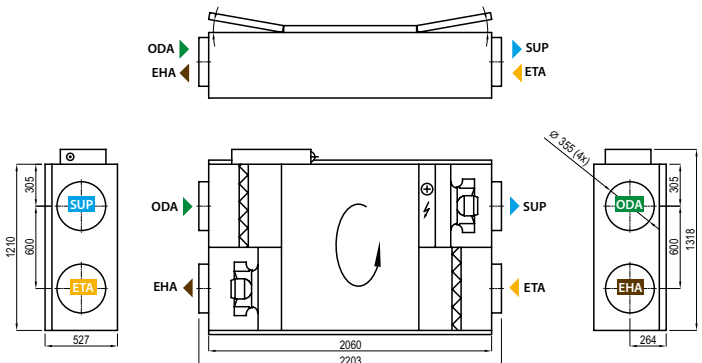
В приміщенні +22 °C, 20 % RH

Водяний каналний повітрянагрівач *

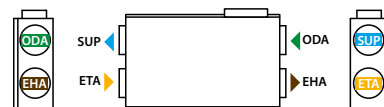
Температура води вхід/вихід, °C	Зима		
	80/60	70/50	60/40
Потужність, кВт	5,0	5,0	5,0
Витрата, дм³/год	221	220	219
Перепад тиску, кПа	12,2	12,3	12,4
Температура повітря вхід/вихід, °C	14,9/22		
Максимальна потужність, кВт	17,2	13,9	10,5
З'єднання, "	½		

* 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