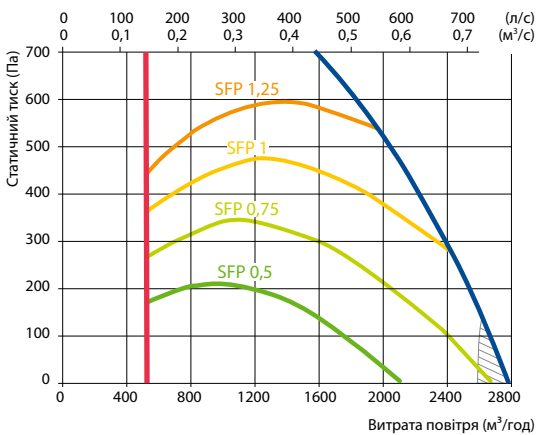


Verso CF 2500 F C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	2542
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	706
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	7,5/8,3
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	16,9
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	640
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	62
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	51
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	888×420×96
Розміри установки В×Н×L, мм	2000×528×1850
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	620
Маса установки, кг	340



Продуктивність



Не відповідає вимогам ErP2018

Акcesуари

Заслонка	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
	SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
Водонагрівач	SVK-700x400-2R
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Водяний охолоджувач	DCW-2,5-17
2-ходовий клапан	VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
DX охолоджувач	DCF-2,5-17
Блок охолодження	MOU-55HFN8a+KA8140

Допустимі варіанти монтажу



Температурна ефективність

	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	13,9	14,9	15,9	16,6	17,6	22,6	23,6	24,7

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

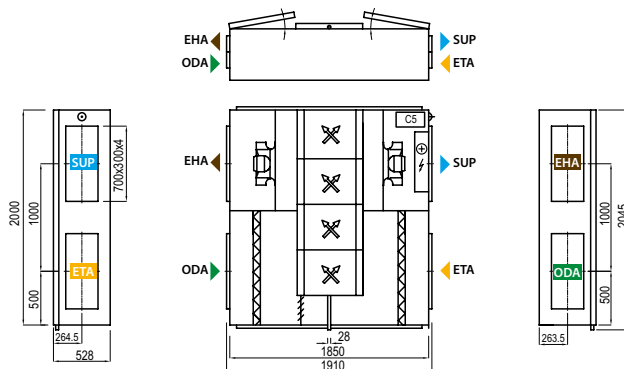
Водяний каналний повітрянагрівач *

	Зима		
Температура води вхід/вихід, °C	80/60	70/50	60/40
Потужність, кВт	7,0	7,0	7,0
Витрата, дм³/год	311	309	308
Перепад тиску, кПа	4,8	4,8	4,9
Температура повітря вхід/вихід, °C	13,9 / 22		
Максимальна потужність, кВт	22,3	18,0	13,6
З'єднання, "	½		

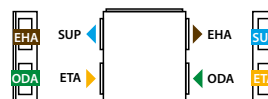
* Опція

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