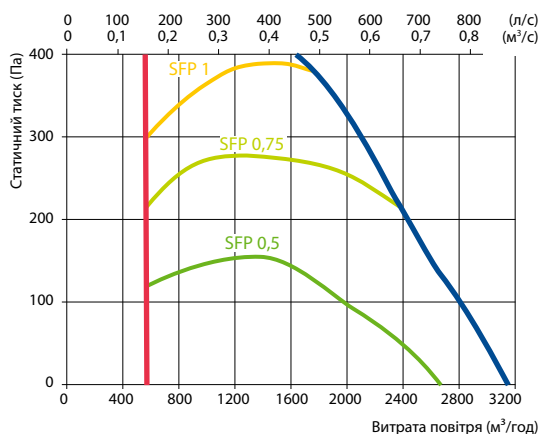


Verso R 2500 H C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	2807
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	780
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	7,5/7,8
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	18,8
Максимальний робочий струм HW, А	8,3
Кабель живлення E, мм²	5×4
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	520
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	59
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	45
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	792×392-10×500
Розміри установки В×Н×L, мм	1000×1000×1606
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	900
Маса установки, кг	289



Продуктивність



Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	10,4	12,5	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

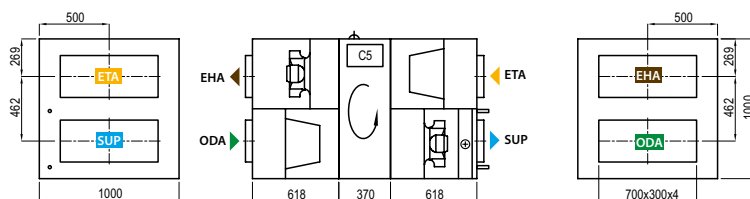
Водяний каналний повітрянагрівач

	Зима		
	80/60	70/50	60/40
Температура води вхід/вихід, °C	80/60	70/50	60/40
Потужність, кВт	11	11	11
Витрата, дм³/год	484	482	480
Перепад тиску, кПа	1,7	1,7	1,7
Температура повітря вхід/вихід, °C	10,4 / 22,0		
Максимальна потужність, кВт	22,9	18,4	13,7
З'єднання, "	½		

Аксесуари

Заслонка	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
	SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-15-2,5-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

Праве виконання (R1)



Ліве виконання (L1)



Ліве виконання (L2)



Праве виконання (R2)



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