

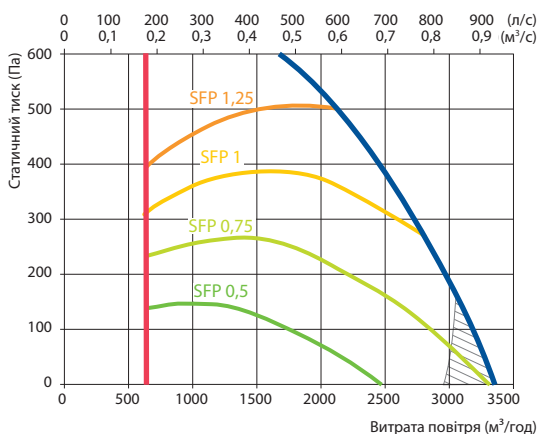
Verso R 2500 V C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	3040
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	844
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	7,5/6,9
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	14,5
Максимальний робочий струм HW, А	7,5
Кабель живлення E, мм²	5×2,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	744
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	59
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	48
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	840×420×92
Розміри установки В×Н×L, мм	950×1400×1500
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	840
Маса установки, кг	270

НОВИНКА



Продуктивність



Температурна ефективність

	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	13,8	15,3	16,2	17,1	18	22,5	23,5	24,4

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

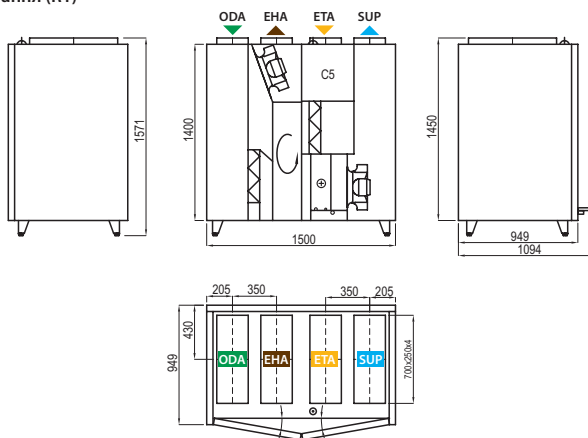
Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

	Зима		Літо	
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	8,3	18,6	8,3	20,6
Максимальна потужність, кВт	23,2	20,8	17,3	26,8
Перепад тиску, кПа	1	52,7	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	13,8 / 22	30 / 18,0	13,8 / 22	30 / 18
З'єднання, "/ мм	¾		½ / 22	

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)



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