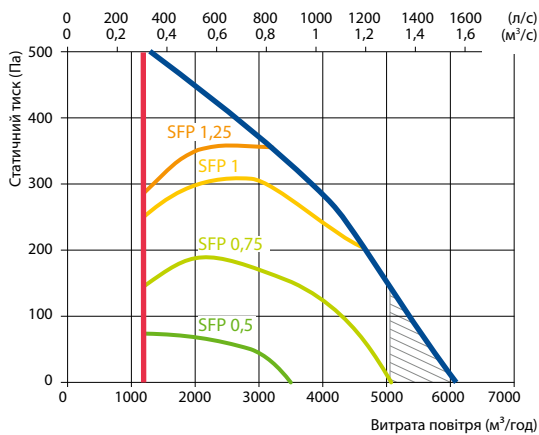


Verso R 5000 V C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	5160
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	1433
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	15/8,2
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	29,5
Максимальний робочий струм HW, А	8,1
Кабель живлення E, мм²	5×6
Кабель живлення W, мм²	5×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	1215
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	56
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	44
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	650×630×92
Розміри установки В×Н×L, мм	1405×1400×1900
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	1300
Маса установки, кг	600



Продуктивність



Не відповідає вимогам ErP2018

Аксесуари

Заслонка	SRU-M-1100x300+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA STS-IXY5BU-1250-300-700-S SUP/ETA STS-11XAMR-1250-300-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4-W2
Водяний охолоджувач	DCW-4,5-30
2-ходовий клапан	VVP45.25-10.0+SSC161.05HF
DX охолоджувач	DCF-4,5-31-2
Блок охолодження	2xMOU-55HFN8a+KA8140

Температурна ефективність

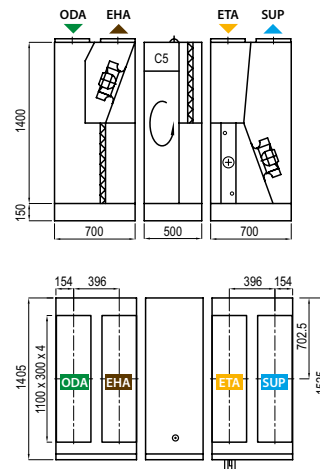
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуперації, °C	14,9	16,2	17	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

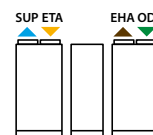
Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

	Зима		Літо	
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12		
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	11,8	31,1	11,08	34,1
Максимальна потужність, кВт	41,4	40,1	26,6	38,6
Перепад тиску, кПа	1,0	22,4	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	15/22	30/18	15/22	30/18
З'єднання, " / мм		¼	2x½ / 2x22	

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