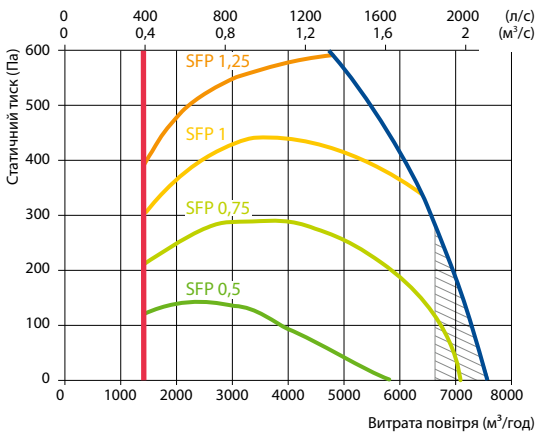


Verso R 7000 H C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	6657
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	1489
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	12,9
Кабель живлення W, мм²	5×2,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	1340
Рівень потужності шуму, L _{WA} , дБ(А)	59
Рівень шумового тиску, L _{pA} , дБ(А), (3 м)	48
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	592x592-8x500
Розміри установки ВxНxL, мм	1525x1675x1980
Товщина панелі, мм	45
Простір для обслуговування, мм	1500
Маса установки, кг	765



Продуктивність



Не відповідає вимогам ErP2018

Акcesуари

Заслонка	SRU-M-1200x600+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA STS-IVR3BA-1200-600-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1200-600-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Водяний охолоджувач	DCW-7,0-47
2-ходовий клапан	VVP45.32-16.0+SSC161.05HF
DX охолоджувач	DCF-7,0-48-3
Блок охолодження	3xMOU-55HFN8a+KA8140

Температурна ефективність

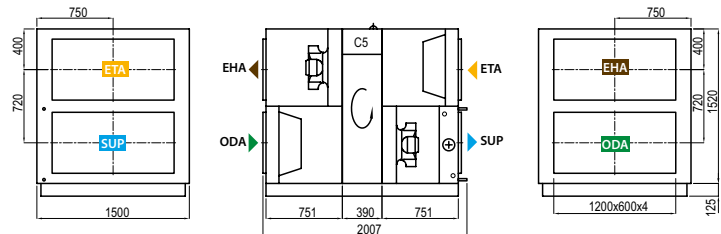
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	11,1	13,0	14,2	15,4	16,7	22,7	24,0	25,2

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

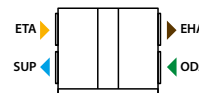
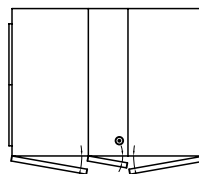
Водяний каналний повітрянагрівач

	Зима		
Температура води вхід/вихід, °C	80/60	70/50	60/40
Потужність, кВт	24,5	24,5	24,5
Витрата, дм³/год	1076	1071	1067
Перепад тиску, кПа	6,7	6,8	7
Температура повітря вхід/вихід, °C	11,1/22,0		
Максимальна потужність, кВт	56,8	46,5	36
З'єднання, "	1	1	1

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