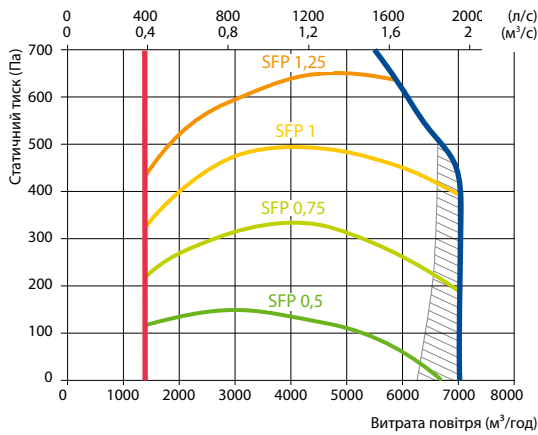


Verso R 7000 V C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	6405
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	1779
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	15/6,3
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	37,7
Максимальний робочий струм HW, А	16
Кабель живлення E, мм²	5×10
Кабель живлення W, мм²	5×2,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	1170
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	55
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	44
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	3 x 467×701-8×500 2 x 700×547-8×320
Розміри установки В×Н×L, мм	1505×1535×2200
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	1400
Маса установки, кг	700

Продуктивність



Не відповідає вимогам ErP2018

Аксесуари

Заслонка	SRU-M-1200x300+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

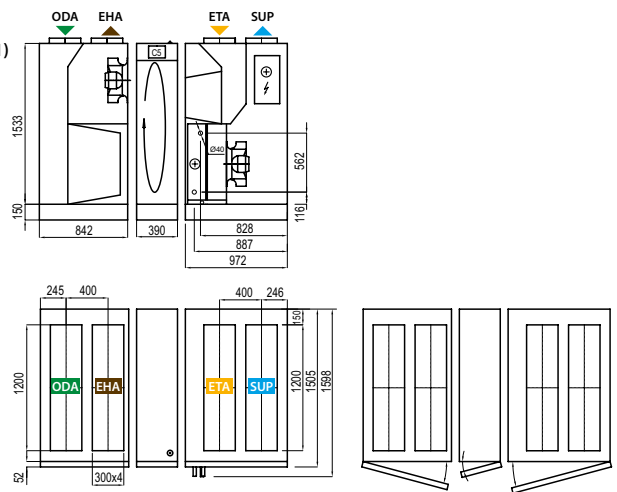
Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	11,2	13,1	14,3	15,5	16,7	22,7	23,9	25,1

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

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

	Зима		Літо	
	Зима	Літо	Зима	Літо
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	15,2	39,8	15,2	44,4
Максимальна потужність, кВт	46,2	44,5	28,1	68,5
Перепад тиску, кПа	1	25,3	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	15/22	30/18	15/22	30/18
З'єднання, "/ мм	1¼		2x¾ / 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