

Verso R 3000 U C5

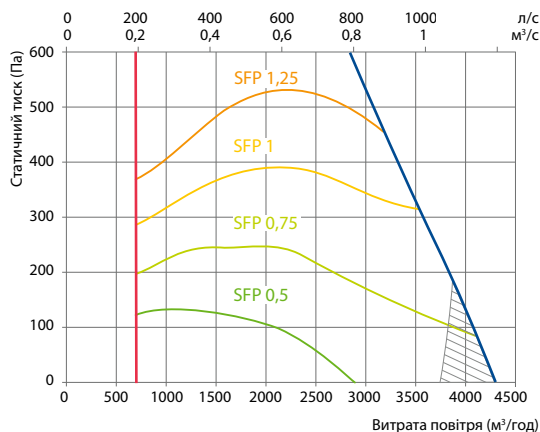
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	3840
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	1067
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	9/6,5
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	19
Максимальний робочий струм HW, А	6,3
Кабель живлення E, мм²	5×2,5
Кабель живлення W, мм²	5×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	862
Рівень потужності шуму, L _{WA} , дБ(А)	56
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	45
Розміри фільтрів ВхНхЛ, мм	525×510×92 (×2)
Клас припливного фільтра	ePM1 60 (F7)
Клас витяжного фільтра	ePM10 50 (M5)
Розміри установки ВхНхЛ, мм	1150×1150×2100
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	1000
Вага установки, кг	456



C5.1

Продуктивність

Verso R 3000 UH зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

Аксесуари

Заслонка	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-500-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Водяний охолоджувач		DCW-3,0-20
2-ходовий клапан		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
DX охолоджувач		DCF-3,0-20-2
Блок охолодження для каналного охолоджувача		2×MOU-36HFN8a+KA8142
Блок охолодження для вбудованого охолоджувача		2×MOU-36HFN8a+KA8142

Температурна ефективність

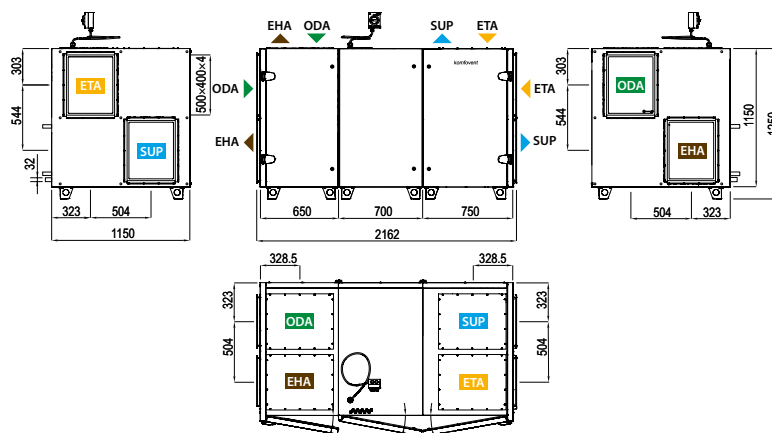
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	12,3	14,0	15,1	16,2	17,3	22,6	23,7	24,8

приміщенні +22 °C, 20 % RH

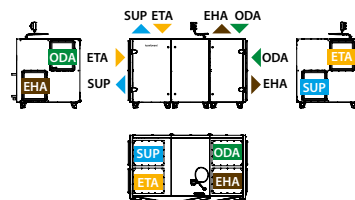
Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

	Зима	Літо	Зима	Літо
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	–	–
Конденсація/випаровування, T °C	–	–	45	45/5
Потужність, кВт	12,6	23,7	12,6	25,4
Максимальна потужність, кВт	27,6	23,7	23,5	26,1
Перепад тиску, кПа	1,0	25,2	–	–
Температура повітря вхід/вихід, °C	12,3 / 22	30 / 18,0	12,3 / 22	30 / 18
З'єднання, " / мм	1		½ / 22	

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