

Verso R 2500 V C5

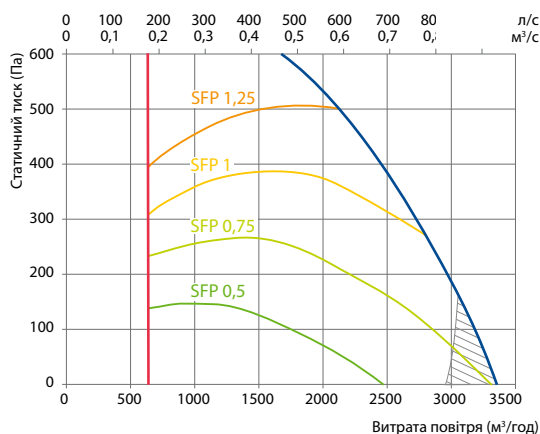
НОВИНКА

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	3040
Номинальна 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 ВхНхL, мм	840×420×92
Клас припливного фільтра	ePM1 60 (F7)
Клас витяжного фільтра	ePM10 50 (M5)
Розміри установки ВхНхL, мм	950×1400×1500
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	840
Вага установки, кг	270



Продуктивність

Verso R 2500 V зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

Акcesуари

Заслонка	SRU-M-700×250+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 для каналного охолоджувача	MOU-55HFN8a+KA8142
Блок охолодження для вбудованого охолоджувача	MOU-55HFN8a+KA8142

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

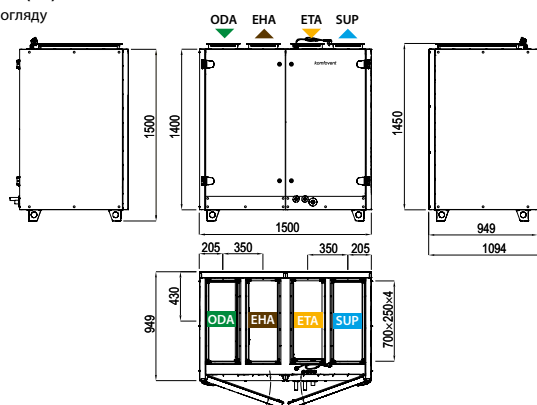
приміщенні +22 °C, 20 % RH

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

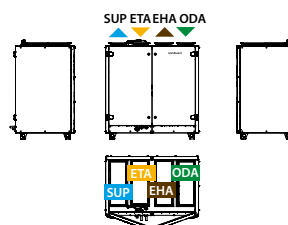
	Зима	Літо	Зима	Літо
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	–	–
Конденсація/випаровування, T °C	–	–	45	45/5
Потужність, кВт	8,3	18,6	8,3	20,6
Максимальна потужність, кВт	23,2	20,8	17,3	26,8
Перепад тиску, кПа	1	52,7	–	–
Температура повітря вхід/вихід, °C	13,8 / 22	30 / 18,0	13,8 / 22	30 / 18
З'єднання,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

Праве виконання (R1)

Вигляд зі сторони огляду



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