

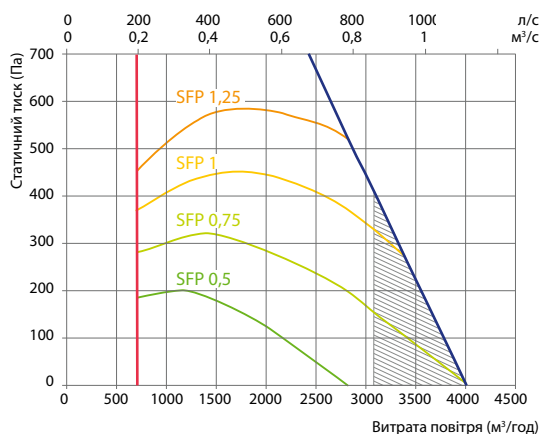
Verso CF 3500 U C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	3074
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	854
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	12/9,3
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	23,4
Максимальний робочий струм HW, А	6,3
Кабель живлення E, мм²	5×4
Кабель живлення W, мм²	5×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	960
Рівень потужності шуму, L _{WA} , дБ(А)	54
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	43
Розміри фільтрів ВхНхL, мм	525×510×46 (×2)
Клас припливного фільтра	ePM1 60 (F7)
Клас витяжного фільтра	ePM10 50 (M5)
Розміри установки ВхНхL, мм	1150×1150×2500
Товщина панелі, мм	45
Простір для обслуговування, мм	1000
Вага установки, кг	500



Продуктивність

Verso CF 3500 UH зі стандартною комплектацією



Аксесуари

Заслонка	H	SRU-M-400×500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500×400+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Водяний охолоджувач		DCW-4,0-27
2-ходовий клапан		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
DX охолоджувач		DCF-4,0-27-2
Блок охолодження для каналного охолоджувача		2×MOU-48HFN8a+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	14	15	15,9	16,3	17,4	22,6	23,7	24,8

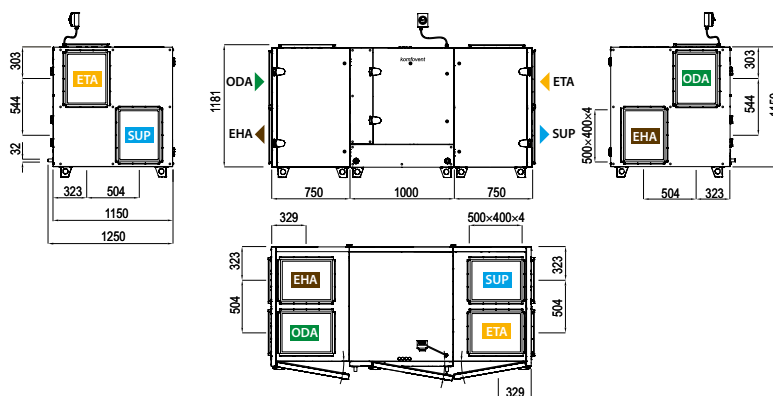
приміщенні +22 °C, 20 % RH

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

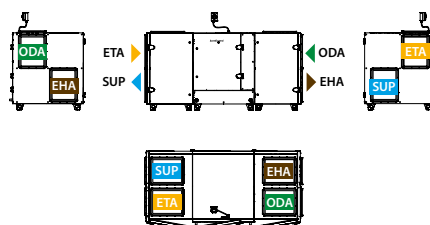
	Зима	Літо	Зима	Літо
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	–	–
Конденсація/випаровування, T °C	–	–	45	45/5
Потужність, кВт	9,5	8,4	8,2	21,8
Максимальна потужність, кВт	18,7	10,0	18,3	30,9
Перепад тиску, кПа	3,6	25,1	–	–
Температура повітря вхід/вихід, °C	14,0 / 22	30 / 24	14,0 / 22	30 / 18
З'єднання, " / мм	¾		2×¾/2×22	

Літо: 30 °C / 50 %; DX/HCW – 3150 м³/h

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