

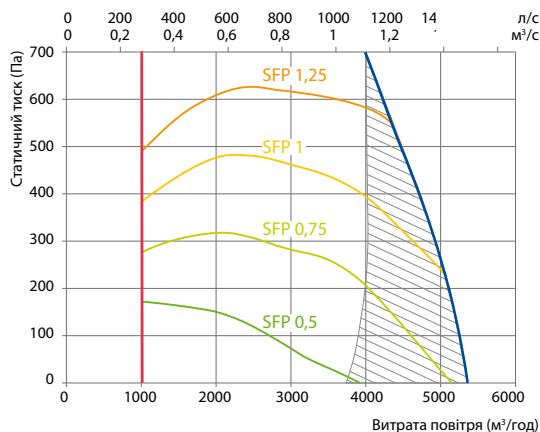
Verso R 4000 U C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	3985
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	1107
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	15/8,3
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	31,1
Максимальний робочий струм HW, А	9,7
Кабель живлення E, мм²	5×6
Кабель живлення W, мм²	5×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	1436
Рівень потужності шуму, L _{WA} , дБ(А)	55
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	43
Розміри фільтрів ВхНхL, мм	525×510×92 (×2)
Клас припливного фільтра	ePM1 60 (F7)
Клас витяжного фільтра	ePM10 50 (M5)
Розміри установки ВхНхL, мм	1150×1150×2100
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	1000
Вага установки, кг	470



Продуктивність

Verso R 4000 UH зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

Температурна ефективність

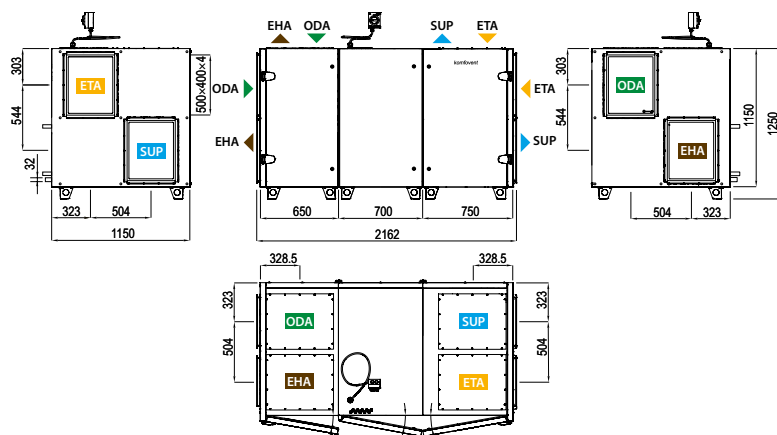
	Зима						Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0		25	30	35
Після рекуператора, °C	12,1	13,8	14,9	16	17,2		22,7	23,8	24,9

приміщенні +22 °C, 20 % RH

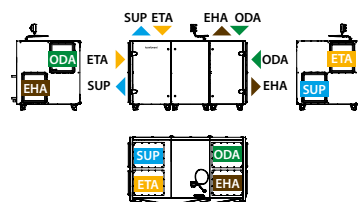
Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

	Зима	Літо	Зима	Літо
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	–	–
Конденсація/випаровування, T °C	–	–	45	45/5
Потужність, кВт	13,3	24	13,3	27,4
Максимальна потужність, кВт	28,5	24	19,3	29,4
Перепад тиску, кПа	1	25,7	–	–
Температура повітря вхід/вихід, °C	12,1 / 22	30 / 18,2	12,1 / 22	30 / 18,0
З'єднання, " / мм	1		2×½ / 2×22	

Праве виконання (R1)



Ліве виконання (L1)



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-20-4.0-W2
Водяний охолоджувач		DCW-4,5-30
2-ходовий клапан		VVP45.25-10+SSC161.05HF
DX охолоджувач		DCF-4,5-31-2
Блок охолодження для каналного охолоджувача		2×MOU-55HFN8a+KA8142
Блок охолодження для вбудованого охолоджувача		2×MOU-55HFN8a+KA8142

ODA – повітря, що забирається з вулиці SUP – повітря, що подається до приміщення ETA – повітря, що видаляється з приміщення EHA – повітря, що викидається на вулицю

Актуальні дані можна перевірити в останній версії програмного забезпечення для підбору. УАВ KOMFOVENT залишає за собою право вносити зміни в параметри та розміри в процесі вдосконалення вентиляційних установок.