

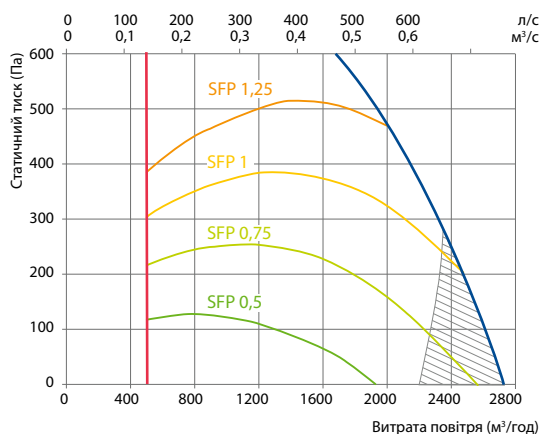
Verso R 2000 U C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	2280
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	633
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	7,5/8,4
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	16,9
Максимальний робочий струм HW, А	6,3
Кабель живлення E, мм²	5×2,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	649
Рівень потужності шуму, L _{WA} , дБ(А)	54
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	47
Розміри фільтрів ВхНхЛ, мм	800×450×46
Клас припливного фільтра	ePM1 60 (F7)
Клас витяжного фільтра	ePM10 50 (M5)
Розміри установки ВхНхЛ, мм	910×1000×1485
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	800
Вага установки, кг	210



Продуктивність

Verso R 2000 UH зі стандартною комплектацією



Температурна ефективність

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

приміщенні +22 °C, 20 % RH

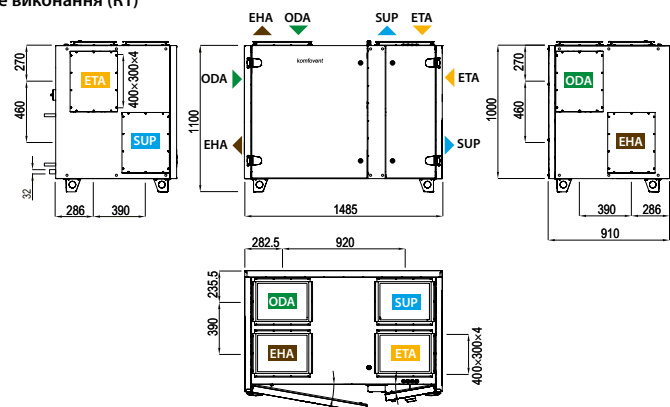
Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

	Зима	Літо	Зима	Літо
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	–	–
Конденсація/випаровування, T °C	–	–	45	45/5
Потужність, кВт	7,7	13,5	7,7	15,7
Максимальна потужність, кВт	15,9	13,5	10	15,7
Перепад тиску, кПа	1	9,1	–	–
Температура повітря вхід/вихід, °C	12 / 22	30 / 18,0	12 / 22	30 / 18
З'єднання, " / мм	1		% / 22	

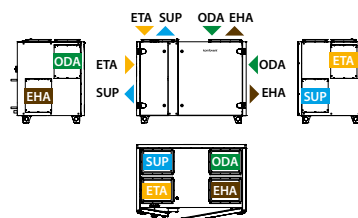
Аксесуари

Заслонка	H	SRU-M-300×400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400×300+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-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

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

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.