

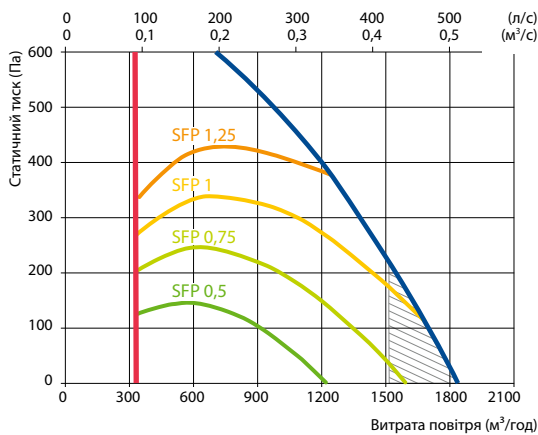
Verso CF 1700 U C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1416
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	393
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	4,5/8,0
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	13,3
Максимальний робочий струм HW, А	7,1
Кабель живлення E, мм²	5×2,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	465
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	57
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	46
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	800×400×46
Розміри установки В×Н×L, мм	910×905×1810
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	800
Маса установки, кг	243



Продуктивність

Verso CF 1700 UH зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

Аксесуари

Заслонка	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Водяний охолоджувач	DCW-1,6-11
2-ходовий клапан	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-1,6-11
Блок охолодження	MOU-36HFN8a+KA8140

Температурна ефективність

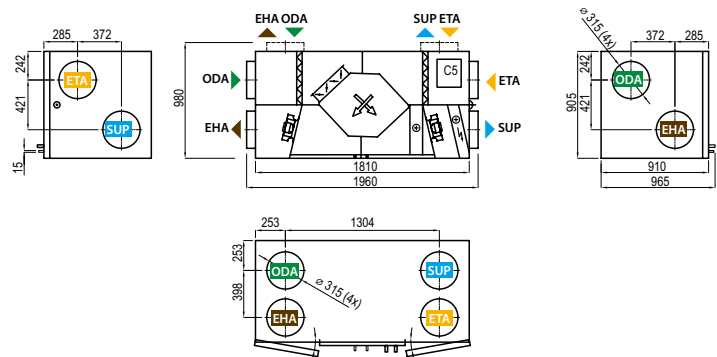
Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуперації, °C	14,4	15,3	16,2	16,6	17,6	22,6	23,6	24,7

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

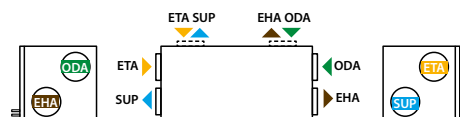
Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

Температура води вхід/вихід, °C	Зима	Літо	Зима	Літо
		60/40	7/12	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	3,6	9,0	3,7	10,0
Максимальна потужність, кВт	11,4	11,0	6,5	12,1
Перепад тиску, кПа	1	53,8	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	14,4 / 22	30 / 18	14,4 / 22	30 / 18
З'єднання, " / мм		½		¾ / 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