

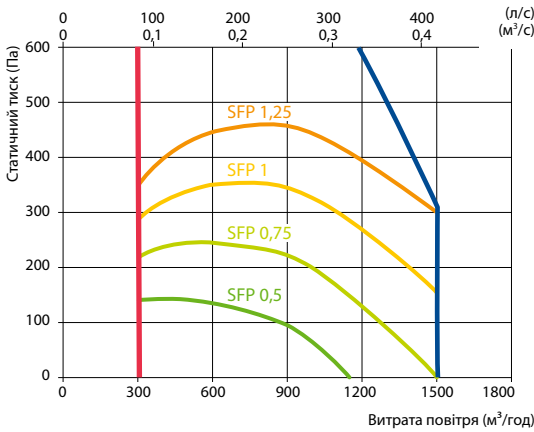
Verso R 1300 U C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1500
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	417
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	4,5/8,8
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	12,7
Максимальний робочий струм HW, А	6,5
Кабель живлення E, мм²	5×1,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	281
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	56
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	45
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	800×400×46
Розміри установки В×Н×L, мм	906×905×1355
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	800
Маса установки, кг	203



Продуктивність

Verso R 1300 UH зі стандартною комплектацією



Температурна ефективність

	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	12,7	14,1	15,1	16,2	17,3	22,6	23,7	24,8

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

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

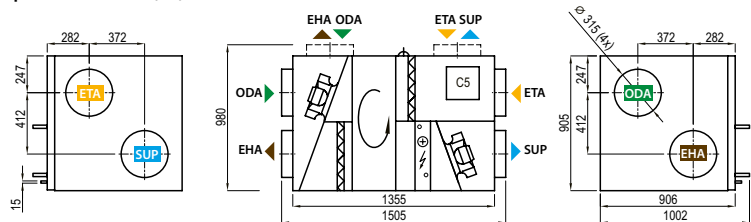
	Зима		Літо	
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	4,2	7,9	9,2	4,2
Максимальна потужність, кВт	10,2	9,3	10,8	7,9
Перепад тиску, кПа	1	7,6	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	12,7 / 22	30 / 18	12,7 / 22	30 / 18
З'єднання, "/ мм	¾		½ / 22	

Літо: +30 °C / 50 %; HCW – 1350 м³/год

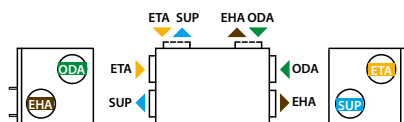
Акcesуари

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-W2
Водяний охолоджувач	DCW-1,2-8
2-ходовий клапан	VVP47.20-4.0+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-1,2-8
Блок охолодження	MOU 36HFN8a+KA8140

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