

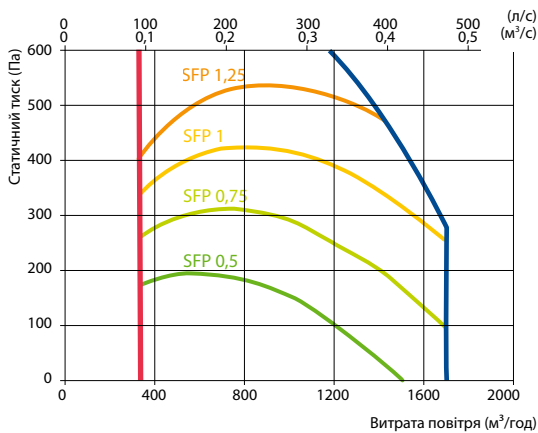
Verso R 1500 U C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1700
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	472
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	4,5/7,7
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	358
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	54
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	44
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	206



Продуктивність

Verso R 1500 UH зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

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-15-1,6-W2
Водяний охолоджувач	DCW-1,4-9
2-ходовий клапан	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-1,4-10
Блок охолодження	MOU 36HFN8a+KA8140

Температурна ефективність

	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	11,7	13,5	14,7	15,8	17,0	22,7	23,8	25,0

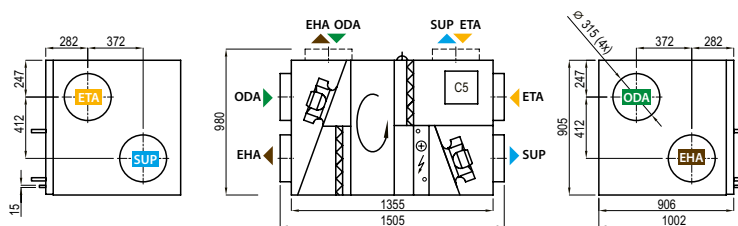
В приміщенні +22 °C, 20 % RH

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

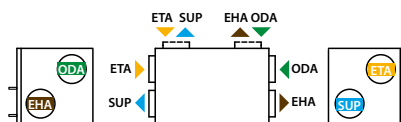
	Зима		Літо	
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	5,9	10,1	5,9	11,7
Максимальна потужність, кВт	12,3	10,5	8,2	12,2
Перепад тиску, кПа	1	9,8	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	11,7 / 22	30 / 18	11,7 / 22	30 / 18
З'єднання, "/ мм	¾		½ / 22	

Літо: +30 °C / 50 %; HCW – 1500 м³/год

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