

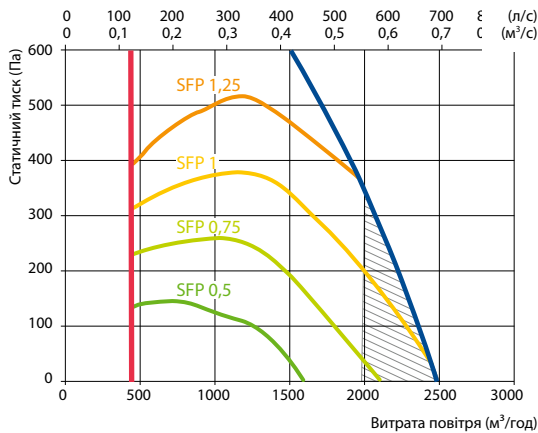
Verso CF 2300 U C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1980
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	550
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	7,5/9,3
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	16,8
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	660
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	57
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	47
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	800×400×46
Розміри установки В×Н×L, мм	910×905×2000
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	800
Маса установки, кг	250



Продуктивність

Verso CF 2300 UH зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

Аксесуари

Заслонка	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Водяний охолоджувач		DCW-2,5-17
2-ходовий клапан		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
DX охолоджувач		DCF-2,5-17
Блок охолодження		MOU-55HFN8a+KA8140

Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	15,7	16,2	16,5	17,2	18,0	22,5	23,4	24,4

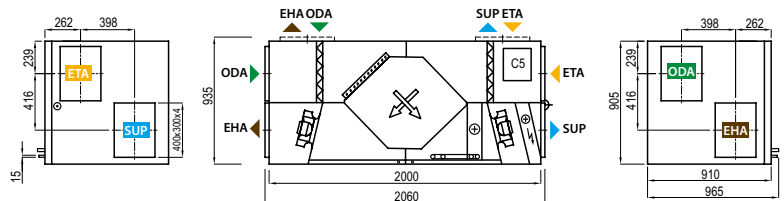
В приміщенні +22 °C, 20 % RH

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

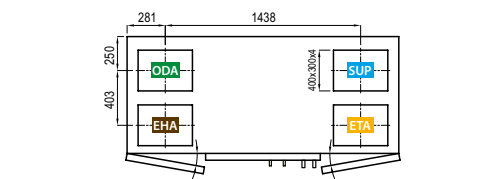
	Зима		Літо	
	Зима	Літо	Зима	Літо
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	4,2	12,4	3,1	10,0
Максимальна потужність, кВт	13,4	12,9	6,9	12,0
Перепад тиску, кПа	1	50	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	15,7 / 22	30 / 18,0	15,7 / 22	30 / 18
З'єднання, " / мм		¾		½ / 22

Літо: +30 °C / 50 %; HCW – 2200 м³/год; DX – 1450 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