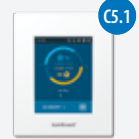


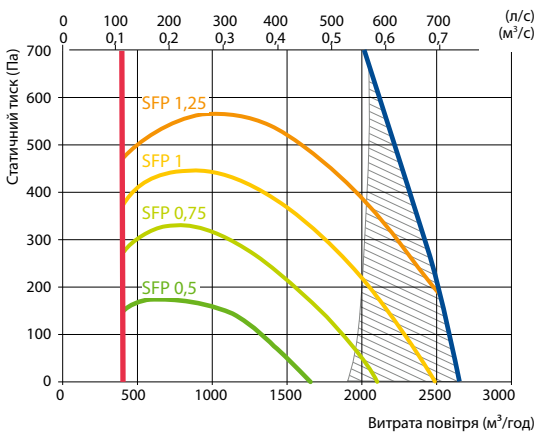
Verso CF 2000 F C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1975
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	549
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	7,5/8,5
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	16,6
Максимальний робочий струм HW, А	11,7
Кабель живлення E, мм²	5×2,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	850
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	55
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	44
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	800×375×96
Розміри установки В×Н×L, мм	1600×480×1750
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	550
Маса установки, кг	235

НОВИНКА



Продуктивність



Не відповідає вимогам ErP2018

Акcesуари

Заслонка	SRU-M-600x300+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA STS-BQUNBM-700x400-700-S SUP/ETA STS-IB6GBC-700x400-1250-S
Водонагрівач	SVK-700x400-2
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Водяний охолоджувач	DCW-2,0-13
2-ходовий клапан	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-2,0-14
Блок охолодження	MOU-48HFN8a+KA8140

Допустимі варіанти монтажу



Температурна ефективність

	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	14,5	15,4	15,9	16,7	17,7	22,6	23,5	24,5

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

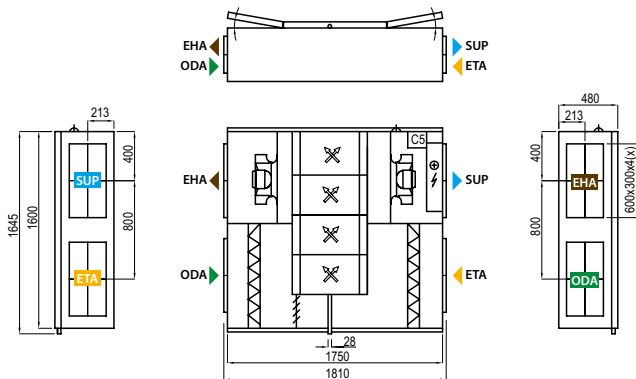
Водяний каналний повітрянагрівач *

	Зима		
Температура води вхід/вихід, °C	80/60	70/50	60/40
Потужність, кВт	5,0	5,0	5,0
Витрата, дм³/год	221	220	219
Перепад тиску, кПа	1,0	1,0	1,0
Температура повітря вхід/вихід, °C	14,5 / 22,0		
Максимальна потужність, кВт	22,5	18,0	13,4
З'єднання, "	¾		

* Опція

Праве виконання (R1)

Вигляд зі сторони огляду



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