

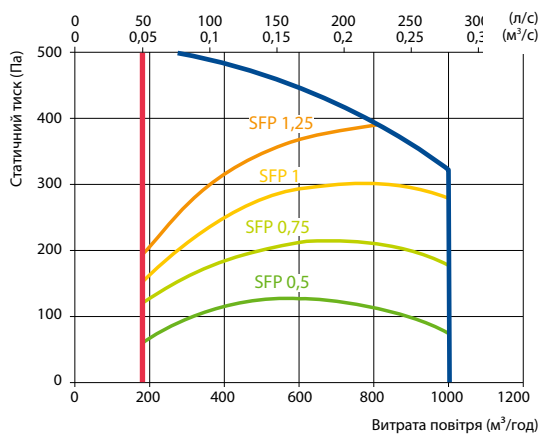
Verso R 1000 FSA C5

| | |
|--|---------------|
| Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год | 1000 |
| Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с | 278 |
| Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C | 3/8,8 |
| Напруга живлення HE, В | 3~400 |
| Максимальний робочий струм HE, А | 11,1 |
| Кабель живлення E, мм² | 5×1,5 |
| Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт | 123 |
| Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А) | 42 |
| Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м) | 31 |
| Розміри фільтрів В×Н×L, мм | 472×402×96 |
| Розміри установки В×Н×L, мм | 1050×485×3000 |
| Товщина панелі, мм | 50 |
| Простір для обслуговування, мм | 660 |
| Маса установки, кг | 238 |

НОВИНКА



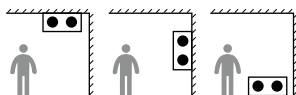
Продуктивність



Акcesуари

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Заслонка | AGUJ-M-315+LM24 |
| Вулична комбінована решітка | LD-318 |

Допустимі варіанти монтажу



Температурна ефективність

| Зовнішня температура, °C | Зима | | | | | Літо | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Після рекуператора, °C | 11,8 | 13,6 | 14,7 | 15,9 | 17,0 | 22,7 | 23,8 | 25,0 |

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

Праве виконання (R1)

