

## Серія ВУТР ВЕ ЕС



Припливно-витяжні установки у звуко- і теплоізолюваному корпусі

- Тип рекуператора: Роторний
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Датчик вологості: Опціональний

Модельний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	Споживана потужність електричного догріву, Вт	Максимальна витрата повітря, м <sup>3</sup> /год	Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м, дБ(A)	Ефективність рекуперації, макс, %	Фільтр витяжний	Фільтр припливний	Сторона обслуговування	Система управління	Догрів	BMS протокол
 ВУТР 200 В2Е ЕС А21	125	700	270	28	92	G4	G4	Універсальна	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 280 ВЕ ЕС А21	125	650	300	26	90	G4	F7	Універсальна	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 400 ВЕ ЕС А21	160	1400	440	33	85	G4	G4	Універсальна	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 600 ВЕ ЕС А21	200	2800	670	35	89	G4	G4	Універсальна	A21	Електричний	ModBus