











## Серія ВУТР ПЕ ЕС

Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізоляційному корпусі



- Тип рекуператора: Роторний
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний

Модельний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	Швидкість	Споживана потужність електричного догріву, Вт	Максимальна витрата повітря, м³/год	Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м, дБ(А)	Ефективність рекуператії, макс, %	Фільтр витяжний	Фільтр припливний	Сторона обслуговування	Система управління	Догрів	BMS протокол
 ВУТР 250 П2Е ЕС П А21	160	1	700	300	23	87	G4	G4	Права	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 250 ПЕ ЕС П А21	160	1	700	310	21	87	G4	G4	Права	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 350 П2Е ЕС П А21	160	1	1400	400	33	87	G4	G4	Права	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 350 ПЕ ЕС П А21	160	1	1400	430	31	87	G4	G4	Права	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 650 ПЕ ЕС П А21	200	1	2800	710	36	87	G4	G4	Права	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 250 П2Е ЕС Л А21	160	1	700	300	23	87	G4	G4	Ліва	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 250 ПЕ ЕС Л А21	160	1	700	310	21	87	G4	G4	Ліва	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 350 П2Е ЕС Л А21	160	1	1400	400	33	87	G4	G4	Ліва	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 350 ПЕ ЕС Л А21	160	1	1400	430	31	87	G4	G4	Ліва	A21	Електричний	ModBus
 ВУТР 650 ПЕ ЕС Л А21	200	1	2800	710	36	87	G4	G4	Ліва	A21	Електричний	ModBus