











Серія ВУТ ПБЕ ЕС



Компактні підвісні припливно-витяжні установки у звуко- і теплоізованому корпусі з електронагрівачем

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

Моделний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	Швидкість	Фазність	Максимальна напруга живлення, В	Споживана потужність електричного догріву, Вт	Ефективність рекуперації, макс, %	Матеріал рекуператора	Фільтр витяжний	Фільтр припливний	Сторона обслуговування	Система управління	Догрів	Переднагрів	BMS протокол
 ВУТ 300 ПБЕ ЕС П А21 DTV	160	1	1	230	1500	90	Полістирол	G4	G4 (F7 - опція)	Права	A21	Електричний	Опціональний	ModBus
 ВУТ 550 ПБЕ ЕС П А21 DTV	200	1	1	230	2000	90	Полістирол	G4	G4 (F7 - опція)	Права	A21	Електричний	Опціональний	ModBus
 ВУТ 900 ПБЕ ЕС П А21 DTV	250	1	1	230	3300	88	Полістирол	G4	G4 (F7 - опція)	Права	A21	Електричний	Опціональний	ModBus
 ВУТ 2000 ПБЕ ЕС А21 DTV	315	1	3	400	15000	67	Алюміній	G4	G4	Права	A21	Електричний	✗	ModBus
 ВУТ 3000 ПБЕ ЕС А21 DTV	400	1	3	400	21000	72	Алюміній	G4	G4	Права	A21	Електричний	✗	ModBus
 ВУТ 300 ПБЕ ЕС Л А21 DTV	160	1	1	230	1500	90	Полістирол	G4	G4 (F7 - опція)	Ліва	A21	Електричний	Опціональний	ModBus
 ВУТ 550 ПБЕ ЕС Л А21 DTV	200	1	1	230	2000	90	Полістирол	G4	G4 (F7 - опція)	Ліва	A21	Електричний	Опціональний	ModBus
 ВУТ 900 ПБЕ ЕС Л А21 DTV	250	1	1	230	3300	88	Полістирол	G4	G4 (F7 - опція)	Ліва	A21	Електричний	Опціональний	ModBus
 ВУТ 2000 ПБЕ ЕС А21	315	1	3	400	15000	67	Алюміній	G4	G4	Права	A21	Електричний	✗	ModBus
 ВУТ 3000 ПБЕ ЕС А21	400	1	3	400	21000	72	Алюміній	G4	G4	Права	A21	Електричний	✗	ModBus