
















## Серія **ВУЕ ВБ ЕС**



Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі обладнані протипотоковим ентальпійним рекуператором

- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Ручний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Вбудований
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Датчик вологості: Опціональний

Модельний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	Номінальна потужність, Вт	Максимальна витрата повітря, м³/год	Сторона обслуговування	Система управління	Догрів	Переднагрів	BMS протокол
 ВУЕ 160 В1Б ЕС А21	125	57	200	Універсальна	А21	Опціональний	Опціональний	ModBus
 ВУЕ 250 ВБ ЕС П А21	160	180	390	Права	А21	Опціональний	Опціональний	ModBus
 ВУЕ 250 ВБЕ ЕС П А21	160	180	390	Права	А21	Опціональний	Вбудований	ModBus
 ВУЕ 350 ВБ ЕС А21	160	178	450	Універсальна	А21	Опціональний	Опціональний	ModBus
 ВУЕ 350 В1Б ЕС А21	160	169	420	Універсальна	А21	Опціональний	Опціональний	ModBus
 ВУЕ 550 ВБ ЕС А21	200	350	692	Універсальна	А21	Опціональний	Опціональний	ModBus
 ВУЕ 160 ВБ ЕС А21	125	57	200	Універсальна	А21	Опціональний	Опціональний	ModBus
 ВУЕ 160 В1Б ЕС А14	125	57	200	Універсальна	А14	×	×	×

	ВУЕ 250 ВБ ЕС Л А14	160	180	390	Ліва	А14	×	×	×
	ВУЕ 250 ВБ ЕС Л А21	160	180	390	Ліва	А21	Опціональний	Опціональний	ModBus
	ВУЕ 250 ВБ ЕС П А14	160	180	390	Права	А14	×	×	×
	ВУЕ 250 ВБ ЕС Л А21	160	180	390	Ліва	А21	Опціональний	Вбудований	ModBus
	ВУЕ 350 ВБ ЕС А14	160	178	450	Універсальна	А14	×	×	×
	ВУЕ 350 В1Б ЕС А14	160	169	420	Універсальна	А14	×	×	×
	ВУЕ 550 ВБ ЕС А14	200	350	692	Універсальна	А14	×	×	×