


























## Серія ВУТ ВБ ЕС









Вертикальні ПВУ з протипотоковим ентальпійним або полістироловим рекуператором

- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Ручний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний
- Ентальпійний рекуператор

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

	ВУТ 250 ВБ ЕС П А14	160	180	390	Права	A14	×	×	×
	ВУТ 250 ВБ ЕС Л А21	160	180	390	Ліва	A21	Опціональний	Опціональний	ModBus
	ВУТ 250 ВБ ЕС Л А14	160	180	390	Ліва	A14	×	×	×
	ВУТ 250 ВБЕ ЕС П А21	160	180	390	Права	A21	Опціональний	Вбудований	ModBus
	ВУТ 250 ВБЕ ЕС Л А21	160	180	390	Ліва	A21	Опціональний	Вбудований	ModBus
	ВУЕ 250 ВБ ЕС П А21	160	180	390	Права	A21	Опціональний	Опціональний	ModBus
	ВУЕ 250 ВБ ЕС П А14	160	180	390	Права	A14	×	×	×
	ВУЕ 250 ВБ ЕС Л А21	160	180	390	Ліва	A21	Опціональний	Опціональний	ModBus
	ВУЕ 250 ВБ ЕС Л А14	160	180	390	Ліва	A14	×	×	×
	ВУЕ 250 ВБЕ ЕС П А21	160	180	390	Права	A21	Опціональний	Вбудований	ModBus
	ВУЕ 250 ВБЕ ЕС Л А21	160	180	390	Ліва	A21	Опціональний	Вбудований	ModBus
	ВУТ 350 ВБ ЕС А21	160	178	450	Універсальна	A21	Опціональний	Опціональний	ModBus
	ВУТ 350 ВБ ЕС А14	160	178	450	Універсальна	A14	×	×	×
	ВУТ 350 В1Б ЕС А21	160	169	420	Універсальна	A21	Опціональний	Опціональний	ModBus
	ВУТ 350 В1Б ЕС А14	160	169	420	Універсальна	A14	×	×	×
	ВУЕ 350 ВБ ЕС А21	160	178	450	Універсальна	A21	Опціональний	Опціональний	ModBus
	ВУЕ 350 ВБ ЕС А14	160	178	450	Універсальна	A14	×	×	×

 BVE 350 V1B EC A21	160	169	420	Універсальна	A21	Опціональний	Опціональний	ModBus
 BVE 350 V1B EC A14	160	169	420	Універсальна	A14	×	×	×
 BVT 550 BБ EC A21	200	350	692	Універсальна	A21	Опціональний	Опціональний	ModBus
 BVT 550 BБ EC A14	200	350	692	Універсальна	A14	×	×	×
 BVE 550 BБ EC A21	200	350	692	Універсальна	A21	Опціональний	Опціональний	ModBus
 BVE 550 BБ EC A14	200	350	692	Універсальна	A14	×	×	×