









# Серія ВУТР 200 ВК ЕС



Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

- Тип рекуператора: Роторний
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Догрів: Вбудований

Модельний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	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	BMS протокол	Споживана потужність електричного догріву, Вт	Догрів
 ВУТР 200 ВК ЕС Л А21	125	270	33	93	G4	G4 (F7 опція)	Ліва	A21	ModBus		
 ВУТР 200 ВК ЕС П А21	125	270	33	93	G4	G4 (F7 опція)	Права	A21	ModBus		
 ВУТР 200 ВКС ЕС Л А21	125	270	33	93	G4	G4 (F7 опція)	Ліва	A21	ModBus		
 ВУТР 200 ВКС ЕС П А21	125	270	33	93	G4	G4 (F7 опція)	Права	A21	ModBus		
 ВУТР 200 ВЕК ЕС Л А21	125	270	33	93	G4	G4 (F7 опція)	Ліва	A21	ModBus	700	Вбудований
 ВУТР 200 ВЕК ЕС П А21	125	270	33	93	G4	G4 (F7 опція)	Права	A21	ModBus	700	Вбудований
 ВУТР 200 ВЕКС ЕС Л А21	125	270	33	93	G4	G4 (F7 опція)	Ліва	A21	ModBus	700	Вбудований
 ВУТР 200 ВЕКС ЕС П А21	125	270	33	93	G4	G4 (F7 опція)	Права	A21	ModBus	700	Вбудований