

























Серія ВУТР В ЕС



Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

- Тип рекуператора: Сорбційний роторний
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний
- Догрів: Вбудований

Модельний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	Максимальна витрата повітря, м³/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 281 В ЕС П А21	160	382	26	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus		
 ВУТР 281 В ЕС Л А21	160	382	26	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus		
 ВУЕР 281 В ЕС П А21	160	382	26	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus		
 ВУЕР 281 В ЕС Л А21	160	382	26	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus		
 ВУТР 281 ВЕ ЕС П А21	160	382	26	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus	1200	Вбудований
 ВУТР 281 ВЕ ЕС Л А21	160	382	26	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus	1200	Вбудований
 ВУЕР 281 ВЕ ЕС П А21	160	382	26	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus	1200	Вбудований
 ВУЕР 281 ВЕ ЕС Л А21	160	382	26	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus	1200	Вбудований
 ВУТР 401 В ЕС П А21	160	447	28	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus		
 ВУТР 401 В ЕС Л А21	160	447	28	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus		

 ВУЕР 401 В ЕС П А21	160	447	28	85	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus		
 ВУЕР 401 В ЕС Л А21	160	447	28	85	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus		
 ВУТР 401 ВЕ ЕС П А21	160	447	28	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus	1200	Вбудований
 ВУТР 401 ВЕ ЕС Л А21	160	447	28	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus	1200	Вбудований
 ВУЕР 401 ВЕ ЕС П А21	160	447	28	85	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus	1200	Вбудований
 ВУЕР 401 ВЕ ЕС Л А21	160	447	28	85	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus	1200	Вбудований
 ВУТР 601 В ЕС П А21	200	747	29	87	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus		
 ВУТР 601 В ЕС Л А21	200	747	29	87	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus		
 ВУЕР 601 В ЕС П А21	200	747	29	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus		
 ВУЕР 601 В ЕС Л А21	200	747	29	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus		
 ВУТР 601 ВЕ ЕС П А21	200	747	29	87	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus	1400	Вбудований
 ВУТР 601 ВЕ ЕС Л А21	200	747	29	87	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus	1400	Вбудований
 ВУЕР 601 ВЕ ЕС П А21	200	747	29	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Права	A21	ModBus	1400	Вбудований
 ВУЕР 601 ВЕ ЕС Л А21	200	747	29	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)	Ліва	A21	ModBus	1400	Вбудований