













# Серія ВУТР ТН Г ЕС



Припливно-витяжні установки у звуко- і теплоізолюваному корпусі з роторним рекуператором та вбудованим тепловим насосом

- Тип рекуператора: Роторний
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Переднагрів: Вбудований

Модельний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	Швидкість	Фазність	Максимальна напруга живлення, В	Максимальна витрата повітря, м <sup>3</sup> /год	Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м, дБ(А)	Матеріал рекуператора	Фільтр витяжний	Фільтр припливний	Сторона обслуговування	Система управління	Захист від обмерзання	Переднагрів
 ВУТР 400 ТН Г ЕС А17	160	1	1	230	520	45	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A17	Регулювання обертання ротора	✘
 ВУТР 400 ТН ЕГ ЕС А17	250	1	1	230	520	45	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A17	Попереднє нагрівання	Вбудований
 ВУТР 700 ТН Г ЕС А17	250	1	1	230	830	52	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A17	Регулювання обертання ротора	✘
 ВУТР 700 ТН ЕГ ЕС А17	160	1	1	230	830	52	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A17	Попереднє нагрівання	Вбудований
 ВУТР 900 ТН Г ЕС А17	250	1	1	230	955	58	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A17	Регулювання обертання ротора	✘
 ВУТР 900 ТН ЕГ ЕС А17	250	1	1	230	955	58	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A17	Попереднє нагрівання	Вбудований
 ВУТР 400 ТН Г ЕС А18	160	1	1	230	520	45	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A18	Регулювання обертання ротора	✘
 ВУТР 400 ТН ЕГ ЕС А18	250	1	1	230	520	45	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A18	Попереднє нагрівання	Вбудований
 ВУТР 700 ТН Г ЕС А18	250	1	1	230	830	52	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A18	Регулювання обертання ротора	✘
 ВУТР 700 ТН ЕГ ЕС А18	160	1	1	230	830	52	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A18	Попереднє нагрівання	Вбудований
 ВУТР 900 ТН Г ЕС А18	250	1	1	230	955	58	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A18	Регулювання обертання ротора	✘

	ВУТР 900 TH EF EC A18	250	1	1	230	955	58	Алюміній	G4	G4 (F7 опція)	Права	A18	Попереднє нагрівання	Вбудований
---	-----------------------	-----	---	---	-----	-----	----	----------	----	---------------	-------	-----	----------------------	------------