

























Серія ВУТР Г ЕС



Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі з електричним або водяним нагрівачем

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

Модельний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	Швидкість	Максимальна напруга живлення, В	Максимальна витрата повітря, м ³ /год	Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м, дБ(A)	Матеріал рекуператора	Фільтр витяжний	Фільтр припливний	Сторона обслуговування	Система управління	Захист від обмерзання	Догрів
 ВУТР 400 ЕГ ЕС А17	160	1	230	400	45	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Електричний
 ВУТР 400 ВГ ЕС А17	160	1	230	400	45	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Водяний
 ВУТР 700 ЕГ ЕС А17	250	1	230	700	52	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Електричний
 ВУТР 700 ВГ ЕС А17	250	1	230	700	52	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Водяний
 ВУТР 900 ЕГ ЕС А17	250	1	400	900	58	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Електричний
 ВУТР 900 ВГ ЕС А17	250	1	230	900	58	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Водяний
 ВУТР 1200 ЕГ ЕС А17	315	1	400	1200	60	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Електричний
 ВУТР 1200 ВГ ЕС А17	315	1	230	1200	60	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Водяний
 ВУТР 1500 ЕГ ЕС А17	315	1	400	1500	62	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Електричний
 ВУТР 1500 ВГ ЕС А17	315	1	230	1500	62	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Водяний
 ВУТР 2000 ЕГ ЕС А17	500x300	1	400	2250	64	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Електричний

	ВУТР 2000 ВГ EC A17	500x300	1	230	2250	64	Алюміній	G4	G4	Права	A17	Регулювання обертання ротора	Водяний
	ВУТР 400 ЕГ EC A18	160	1	230	400	45	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Електричний
	ВУТР 400 ВГ EC A18	160	1	230	400	45	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Водяний
	ВУТР 700 ЕГ EC A18	250	1	230	700	52	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Електричний
	ВУТР 700 ВГ EC A18	250	1	230	700	52	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Водяний
	ВУТР 900 ЕГ EC A18	250	1	400	900	58	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Електричний
	ВУТР 900 ВГ EC A18	250	1	230	900	58	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Водяний
	ВУТР 1200 ЕГ EC A18	315	1	400	1200	60	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Електричний
	ВУТР 1200 ВГ EC A18	315	1	230	1200	60	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Водяний
	ВУТР 1500 ЕГ EC A18	315	1	400	1500	62	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Електричний
	ВУТР 1500 ВГ EC A18	315	1	230	1500	62	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Водяний
	ВУТР 2000 ЕГ EC A18	500x300	1	400	2250	64	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Електричний
	ВУТР 2000 ВГ EC A18	500x300	1	230	2250	64	Алюміній	G4	G4	Права	A18	Регулювання обертання ротора	Водяний