


























ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНІ УСТАНОВКИ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ ТЕПЛА

















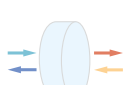



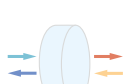




	Модель	Монтаж	SEC	Макс. витрата повітря, м³/год	Електро-двигун	Споживана потужність без нагрівача, Вт	Фільтр (втягання/приплив)	Товщина ізоляції, мм	Байпас
	ВУТ 100 П міні ВУЕ 100 П міні	Підвісний	D	106		56	G4 / G4	15	-
	ВУТ 160 ПБ ЕС	Підвісний	A+	190		50	G4 / F7	40	+
	ВУТ 160 ВБ ЕС ВУЕ 160 ВБ ЕС	Вертикальний	A+	200		57	G4 / F7 (G4 – опція)	20	+
	ВУТ 180 П5Б ЕС ВУЕ 180 П5Б ЕС	Підвісний	A+	220		87	G4 / G4+F7	15–30 мм EPP	+
	ВУТ2 200 П	Підвісний	B	220		142	G4 / G4	10	-
	ВУТ 250 В міні ВУЕ 250 В міні	Вертикальний	B	250		148	G4 / G4+F8 (F8 – опція)	20	-
	ВУТ 250 Г міні ВУЕ 250 Г міні	Горизонтальний	B	250		148	G4 / G4+F8 (F8 – опція)	20	-
	ВУТ2 250 П ЕС	Підвісний	A	257		125	G4 / G4	10	-
	ВУТР 200 В2Е ЕС	Вертикальний	A	270		118	G4 / G4+F7	20	-
	ВУТ 250 ПБ ЕС	Підвісний	A	270		101	G4 / F7	40	+
	ВУТР 250 ПЕ ЕС	Підвісний	A	310		135	G4 / G4+F7 (H13 – опція)	40	-
	ВУТ 270 В5Б ЕС ВУЕ 270 В5Б ЕС	Вертикальний	A+	300		162	G4 / G4+F8 (F8 – опція)	15–26 мм EPP	+

























ВУТ – полістирольний або алюмінієвий теплообмінник; ВУЕ – ентальпійний теплообмінник; SEC – клас енергоефективності

Тип рекуператора, ефективність рекуперації	Габаритні розміри Д × Ш × В, мм	Діаметр повітропроводу, який приєднується, мм	Маса, кг	Нагрівачі	Тип системи керування
 Перехресного потоку до 76 %	497 × 374 × 224	125	13	–	A3 
 Протипотоковий до 94 %	1004 × 754 × 274	125	48	–	A21 
 Протипотоковий ВУТ – до 93 % ВУЕ – до 92 %	600 × 330 × 665	125	44	–	A21 
 Протипотоковий ВУТ – до 93 % ВУЕ – до 92 %	1009 × 264 × 650	150	14	–	A21 
 Перехресного потоку ВУТ2 – до 89 % ВУЕ2 – до 86 %	766 × 518 × 220	125	28	–	A3 
 Перехресного потоку ВУТ – до 78 % ВУЕ – до 73 %	713 × 300 × 443	125	26	–	A1  A12 
 Перехресного потоку ВУТ – до 78 % ВУЕ – до 73 %	713 × 300 × 443	125	26	–	A1  A12 
 Перехресного потоку ВУТ2 – до 89 % ВУЕ2 – до 86 %	766 × 518 × 220	125	28	–	A5 
 Роторний регенератор до 92 %	600 × 347 × 700	125	48	E	A21 
 Протипотоковий до 98 %	1004 × 754 × 274	125	48	–	A21 
 Роторний регенератор до 87 %	1097 × 666 × 245	160	56	E	A21 
 Протипотоковий ВУТ – до 94 % ВУЕ – до 98 %	590 × 316 × 893	125	13	–	A21 

	Модель	Монтаж	SEC	Макс. витрата повітря, м³/год	Електро-двигун	Споживана потужність без нагрівача, Вт	Фільтр (втягання/приплив)	Товщина ізоляції, мм	Байпас
	ВУТР 280 ВЕ ЕС	Вертикальний	A	300		195	G4 / F7	40	-
	ВУТ 300 Г2 міні ЕС ВУЕ 300 Г2 міні ЕС	Горизонтальний	A	300		165	G4 / G4+F8	20	-
	ВУТ 300 В2 міні ЕС ВУЕ 300 В2 міні ЕС	Вертикальний	A	300		165	G4 / G4+F8	20	-
	ВУТ 300 ГБЕ ЕС ВУЕ 300 ГБЕ ЕС	Горизонтальний	A+	380		182	G4 / G4+F7	40	+
	ВУТ 350 Г	Горизонтальний	E	350		260	G4 / G4	25	-
	ВУТ 350 ЕГ	Горизонтальний	E	350		260	G4 / G4	25	+
	ВУТ 300 ПБЕ ЕС ВУЕ 300 ПБЕ ЕС	Підвісний	A	340		180	G4 / G4 (F7 – опція)	20	+
	ВУТ 350 ПБ ЕС	Підвісний	A+	410		170	G4 / F7	40	+
	ВУТР 350 ПЕ ЕС	Підвісний	A	430		160	G4 / G4+F7 (H13 – опція)	40	-
	ВУТ 350 ВБ ЕС ВУЕ 350 ВБ ЕС	Вертикальний	A+	450		178	G4 / F7 (G4 – опція)	40	+
	ВУТР 400 ВЕ ЕС	Вертикальний	A	440		200	G4 / G4+F7	40	-
	ВУТР 400 ЕГ ЕС ВУТР 400 ВГ ЕС	Горизонтальний	A	400		200	G4 / G4	20	-































ВУТ – полістирольний або алюмінієвий теплообмінник; ВУЕ – ентальпійний теплообмінник; SEC – клас енергоефективності

Тип рекуператора, ефективність рекуперації		Габаритні розміри Д × Ш × В, мм	Діаметр повітропроводу, який приєднується, мм	Маса, кг	Нагрівачі	Тип системи керування	
	Роторний регенератор до 90 %	598 x 508 x 754	125	64	E	A21 	
	Перехресного потоку ВУТ – до 79 % ВУЕ – до 73 %	810 x 300 x 443	125	32	–	A14 	
	Перехресного потоку ВУТ – до 79 % ВУЕ – до 73 %	714 x 300 x 490	125	32	–	A14 	
	Протипотоковий ВУТ – до 98 % ВУЕ – до 89 %	1083 x 568 x 479	160	64	E	A21 	
	Перехресного потоку до 78 %	722 x 416 x 603	125	45	–	A3 	
	Перехресного потоку до 78 %	954 x 497 x 554	125	45	E	A16 	
	Протипотоковий ВУТ – до 90 % ВУЕ – до 87 %	1238 x 485 x 290	160	44	E	A21 	
	Протипотоковий 91 %	1135 x 1044 x 274	160	70	–	A21 	
	Роторний регенератор до 78 %	1457 x 847 x 245	160	82	E	A21 	
	Протипотоковий ВУТ – до 92 % ВУЕ – до 91 %	730 x 600 x 760	160	66	–	A21 	
	Роторний регенератор до 85 %	745 x 528 x 755	160	82	E	A21 	
	Роторний регенератор до 85 %	1250 x 648 x 733	160	112	E / B	A17 	A18 

	Модель	Монтаж	SEC	Макс. витрата повітря, м³/год	Електро-двигун	Споживана потужність без нагрівача, Вт	Фільтр (витягання/приплив)	Товщина ізоляції, мм	Байпас
	ВУТ 400 ГБЕ ЕС ВУЕ 400 ГБЕ ЕС	Горизонтальний	A+	540		289	G4 / G4+F7	40	+
	ВУТ 500 Г ВУТ 530 Г	Горизонтальний	E	500 530		300	G4 / G4	25	-
	ВУТ 500 ЕГ ВУТ 530 ЕГ	Горизонтальний	E	500 530		300	G4 / G4	25	+
	ВУТ 550 ВБ ЕС ВУЕ 550 ВБ ЕС	Вертикальний	A+	690		337	G4 / F7 (G4 – опція)	40	+
	ВУТ 600 Г	Горизонтальний	E	600		390	G4 / G4	25	-
	ВУТ 600 ЕГ	Горизонтальний	E	600		390	G4 / G4	25	+
	ВУТР 600 ВЕ ЕС	Вертикальний	A	670		405	G4 / G4+F7	40	-
	ВУТ 550 ПБЕ ЕС ВУЕ 550 ПБЕ ЕС ВУТ 550 ПБВ ЕС ВУЕ 550 ПБВ ЕС	Підвісний	A	620		270	G4 / G4 (F7 – опція)	20	+
	ВУТР 650 ПЕ ЕС	Підвісний	A	670		380	G4 / G4+F7 (H13 – опція)	40	-
	ВУТ 700 ГБЕ ЕС ВУЕ 700 ГБЕ ЕС	Горизонтальний	A+	830		336	G4 / G4+F7	40	+
	ВУТ 800 ЕГ ВУТ 800 ВГ-4	Горизонтальний	E	800 780		490	G4 / G4	50	+
	ВУТ 900 ПБЕ ЕС ВУЕ 900 ПБЕ ЕС ВУТ 900 ПБВ ЕС ВУЕ 900 ПБВ ЕС	Підвісний	NRVU	1100 1000		400	G4 / G4 (F7 – опція)	20	+








ВУТ – полістирольний або алюмінієвий теплообмінник; ВУЕ – ентальпійний теплообмінник; SEC – клас енергоефективності

Тип рекуператора, ефективність рекуперації	Габаритні розміри Д × Ш × В, мм	Діаметр повітропроводу, який приєднується, мм	Маса, кг	Нагрівачі	Тип системи керування
 Протипотоковий ВУТ – до 98 % ВУЕ – до 89 %	1094 × 682 × 504	200	75	E	A21 
 Перехресного потoku до 88 %	722 × 416 × 603	500–150 530–160	49	–	A3 
 Перехресного потoku до 88 %	954 × 497 × 554	150 160	49	E	A16 
 Протипотоковий ВУТ – до 92 % ВУЕ – до 91 %	823 × 730 × 760	200	83	–	A21 
 Перехресного потoku до 85 %	722 × 416 × 603	200	54	–	A3 
 Перехресного потoku до 85 %	954 × 497 × 554	200	54	E	A16 
 Роторний регенератор до 89 %	819 × 628 × 852	200	92	E	A21 
 Протипотоковий ВУТ – до 90 % ВУЕ – до 87 %	1238 × 827 × 280	200	77	E / B	A21 
 Роторний регенератор до 89 %	1542 × 932 × 422	200	92	E	A21 
 Протипотоковий ВУТ – до 98 % ВУЕ – до 89 %	1282 × 866 × 601	250	108	E	A21 
 Протипотоковий до 78 %	1071 × 613 × 698	250	88	E / B	B – A13  E – A16 
 Протипотоковий ВУТ – до 88 % ВУЕ – до 85 %	1349 × 1351 × 318	250	98	E / B	A21 

	Модель	Монтаж	SEC	Макс. витрата повітря, м³/год	Електро-двигун	Споживана потужність без нагрівача, Вт	Фільтр (витягання/приплив)	Товщина ізоляції, мм	Байпас
	ВУТ 1000 Г	Горизонтальний		1200		820	G4 / G4	50	-
	ВУТ 1000 ЕГ ВУТ 1000 ВГ-4	Горизонтальний		1200 1100		820	G4 / G4	50	+
	ВУТР 1200 ЕГ ЕС ВУТР 1200 ВГ ЕС	Горизонтальний		1200		416	G4 / G4	20	-
	ВУТР 1500 ЕГ ЕС ВУТР 1500 ВГ ЕС	Горизонтальний		1500		444	G4 / G4	25	-
	ВУТ 1500 ЕГ ВУТ 1500 ВГ-4	Горизонтальний		1750 1700		980	G4 / G4	50	+
	ВУТ 2000 ПБЕ ЕС ВУТ 2000 ПБВ ЕС	Підвісний		2000 1950		840	G4 / G4 (F7 – опція)	25	+
	ВУТ 2000 Г	Горизонтальний		2200		1300	G4 / G4	50	-
	ВУТ 2000 ЕГ ВУТ 2000 ВГ-4	Горизонтальний		2200 2100		1300	G4 / G4	50	+
	ВУТР 2000 ЕГ ЕС ВУТР 2000 ВГ ЕС	Горизонтальний		2250		896	G4 / G4	25	-
	ВУТ 3000 ПБЕ ЕС ВУТ 3000 ПБВ ЕС	Підвісний		4000 3800		1980	G4 / G4 (F7 – опція)	25	+

ВУТ – полістирольний або алюмінієвий теплообмінник; ВУЕ – ентальпійний теплообмінник; SEC – клас енергоефективності; NRVU – відповідає вимогам до екодизайну вентиляційних установок для нежитлових приміщень. Регламент EC №1253 / 2014

Тип рекуператора, ефективність рекуперації	Габаритні розміри Д × Ш × В, мм	Діаметр повітропроводу, який приєднується, мм	Маса, кг	Нагрівачі	Тип системи керування
 Перехресного потоку до 78 %	802 × 548 × 794	250	85	–	A3 
 Перехресного потоку до 78 %	1071 × 613 × 832	250	88	E / B	B – A13  E – A16 
 Роторний регенератор до 95 %	1335 × 745 × 880	315	165	E / B	A17  A18 
 Роторний регенератор до 95 %	1430 × 855 × 1010	315	175	E / B	A17  A18 
 Перехресного потоку до 77 %	1345 × 842 × 947	315	99	E / B	B – A13  E – A16 
 Перехресного потоку до 75 %	1400 × 950 × 761	315	194	E / B	A21 
 Перехресного потоку до 77 %	1000 × 846 × 968	315	96	–	A3 
 Перехресного потоку до 77 %	1345 × 842 × 814	315	99	E / B	B – A13  E – A16 
 Роторний регенератор до 95 %	1485 × 875 × 1010	500 × 300	198	E / B	A17  A18 
 Перехресного потоку до 75 %	1835 × 1265 × 881	400	295	E / B	A21 

Функції	A21	A18	A17	A16	A14
Керування за допомогою мобільного застосунку через Wi-Fi	+	-	-	-	-
Керування за допомогою дистанційної дротової панелі керування	Панель A22 (опція) 	Панель A18 	Панель A17 	Панель A16 	Панель A14 
Керування за допомогою дистанційної дротової рідкокристалічної панелі керування	Панель A25 (опція) 	-	-	-	-
Керування за допомогою дистанційної бездротової панелі керування	Панель A22 Wi-Fi (опція) 	-	-	-	-
Перемикання швидкості	+	+	+	+	+
Індикація заміни фільтрів	За таймером фільтра	За таймером фільтра	За таймером фільтра	За таймером фільтра	За таймером фільтра
	За пресостатом забрудненості	-	-	-	-
Індикація аварії	Повний опис аварії у мобільному застосунку	Повний опис аварії на панелі керування	Повний опис аварії на панелі керування		LED-індикація про наявність аварії
Робота за тижневим розкладом	+	+	+	+	-
Байпас	Автоматичний	-	-	-	-
	Ручний	-	-	-	Ручний
Таймер	+	-	-	-	-
Режим Boost	+	-	-	-	-
Режим Камін	+	-	-	-	-
Захист від обмерзання	За допомогою циклічних зупинень припливного вентилятора	Циклічна робота роторного рекуператора	Циклічна робота роторного рекуператора		За допомогою циклічних зупинень припливного вентилятора
	За допомогою попереднього нагрівання (опція)	-	-	-	-
Підключення догрівання	Опція	Вбудований	Вбудований	Вбудований	-
Підключення охолоджувача	Опція	Опція	Опція		-
Контроль мінімальної температури припливного повітря	+	-	-	-	-
Контроль вологості	Опція	Опція	Опція	-	Опція
Контроль CO ₂	Опція	Опція	Опція	-	Опція
Контроль VOC	Опція	Опція	Опція	-	-
Контроль PM2.5	Опція	Опція	Опція	-	-
Підключення датчика пожежної сигналізації	Опція	Опція	Опція	Опція	Опція

Опція – функціонал доступний за умови придбання відповідного аксесуара

A13	A12	A5	A3	A2	A1
-	-	-	-	-	-
Панель A13 	Панель A12 	Панель A5 	Панель A3 	Панель A2 	Панель A1 
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+
-	-	За таймером фільтра	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	LED-індикація про наявність аварії	-	-	-
+	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Вбудований	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	Опція	-	-	-
-	-	Опція	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Опція	-	-	-	-	-

Аксесуари для припливно-витяжних пристроїв

	Нагрівач каналний догрівання	Нагрівач каналний попереднього нагрівання	Заслінка повітряна	Привод для заслінки	Шумоглушник	Вставка гнучка	Клапан зворотний
ВУТ 160 ВБ ЕС А21	НКД 125 А21	НКП 125	КРВ 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 350 ВБ ЕС А21	НКД 160 А21	НКП 160	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТ 550 ВБ ЕС А21	НКД 200 А21	НКП 200	КРВ 200	TF230 / TF24	СР 200	ВВГ 200	КОМ 200
ВУТ 160 ПБ ЕС А21	НКД 125 А21	НКП 125	КРВ 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 250 ПБ ЕС А21	НКД 125 А21	НКП 125	КРВ 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 350 ПБ ЕС А21	НКД 160 А21	НКП 160	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТ 300 ГБЕ ЕС А21	–	НКП 160	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТ 400 ГБЕ ЕС А21	–	НКП 200	КРВ 200	TF230 / TF24	СР 200	ВВГ 200	КОМ 200
ВУТ 700 ГБЕ ЕС А21	–	НКП 250	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТ 270 В5Б ЕС А21	НКД 125 А21	НКП 125	КРВ 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 180 П5Б ЕС А21	НКД 150 А21	НКП 150	КРВ 150	TF230 / TF24	СР 150	ВВГ 150	КОМ 150
ВУТ 300 ПБЕ ЕС А21	–	–	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТ 550 ПБЕ ЕС А21	–	–	КРВ 200	TF230 / TF24	СР 200	ВВГ 200	КОМ 200
ВУТ 900 ПБЕ ЕС А21	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТ 2000 ПБЕ ЕС А21	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТ 3000 ПБЕ ЕС А21	–	–	КРВ 400	TF230 / TF24	СР 400	ВВГ 400	КОМ 400
ВУТ 550 ПБВ ЕС А21	–	–	КРВ 200	TF230 / TF24	СР 200	ВВГ 200	КОМ 200
ВУТ 900 ПБВ ЕС А21	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТ 2000 ПБВ ЕС А21	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТ 3000 ПБВ ЕС А21	–	–	КРВ 400	TF230 / TF24	СР 400	ВВГ 400	КОМ 400
ВУТР 200 В2Е ЕС А21	–	–	КРВ 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТР 280 ВЕ ЕС А21	–	–	КРВ 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТР 400 ВЕ ЕС А21	–	–	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТР 600 ВЕ ЕС А21	–	–	КРВ 200	TF230 / TF24	СР 200	ВВГ 200	КОМ 200
ВУТР 250 П2Э ЕС А21	–	–	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТР 250 ПЭ ЕС А21	–	–	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТР 350 ПЭ ЕС А21	–	–	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТР 650 ПЭ ЕС А21	–	–	КРВ 200	TF230 / TF24	СР 200	ВВГ 200	КОМ 200
ВУТ 350 ЕГ	–	–	КРВ 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 500 ЕГ	–	–	КРВ 150	TF230 / TF24	СР 150	ВВГ 150	КОМ 150
ВУТ 530 ЕГ	–	–	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТ 600 ЕГ	–	–	КРВ 200	TF230 / TF24	СР 200	ВВГ 200	КОМ 200
ВУТ 800 ЕГ	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТ 1000 ЕГ	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250

	Нагрівач каналний догрівання	Нагрівач каналний попереднього нагрівання	Заслінка повітряна	Привод для заслінки	Шумоглушник	Вставка гнучка	Клапан зворотний
ВУТ 1500 ЕГ	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТ 2000 ЕГ	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТ 800 ВГ–4	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТ 1000 ВГ–4	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТ 1500 ВГ–4	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТ 2000 ВГ–4	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТ 350 Г	–	–	КР 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 500 Г	–	–	КР 150	TF230 / TF24	СР 150	ВВГ 150	КОМ 150
ВУТ 530 Г	–	–	КР 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТ 600 Г	–	–	КР 200	TF230 / TF24	СР 200	ВВГ 200	КОМ 200
ВУТ 1000 Г	–	–	КР 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТ 2000 Г	–	–	КР 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТ2 200 П	–	–	КР 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ2 250 П ЕС	–	–	КР 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 100 П міні	–	–	КР 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 250 В міні А12	–	–	КР 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 250 Г міні А12	–	–	КР 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 300 В2 міні ЕС А14	–	–	КРВ 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТ 300 Г2 міні ЕС А14	–	–	КРВ 125	TF230 / TF24	СР 125	ВВГ 125	КОМ 125
ВУТР 400 ЕГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТР 700 ЕГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТР 900 ЕГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТР 1200 ЕГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТР 1500 ЕГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТР 2000 ЕГ ЕС А17 / А18	–	–	КР 500x300	TF230 / TF24	СР 500x300	ВВГ 500x300	КОМ1 500x300
ВУТР 400 ВГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 160	TF230 / TF24	СР 160	ВВГ 160	КОМ 160
ВУТР 700 ВГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТР 900 ВГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 250	TF230 / TF24	СР 250	ВВГ 250	КОМ 250
ВУТР 1200 ВГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТР 1500 ВГ ЕС А17 / А18	–	–	КРВ 315	TF230 / TF24	СР 315	ВВГ 315	КОМ 315
ВУТР 2000 ВГ ЕС А17 / А18	–	–	КР 500x300	TF230 / TF24	СР 500x300	ВВГ 500x300	КОМ1 500x300

Акcesуари для систем керування

	Панель керування A22	Панель керування A22 Wi-Fi	Панель керування A25	Датчик двоокису вуглецю CO2-1	Датчик двоокису вуглецю CO2-2	Гігростат HR-S	Датчик вологості DPWC11200	Датчик VOC DPWQ30600
ВУТ / ВУЕ ВБ ЕС А21	+	+	+	+	+	+	+	+
ВУТ / ВУЕ ПБ ЕС А21	+	+	+	+	+	+	+	+
ВУТ / ВУЕ ГБЕ ЕС А21	+	+	+	+	+	+	+	+
ВУТ / ВУЕ В5Б ЕС А21	+	+	+	+	+	+	+	+
ВУТ / ВУЕ П5Б ЕС А21	+	+	+	+	+	+	+	+
ВУТ / ВУЕ ПБЕ ЕС А21	+	+	+	+	+	+	+	+
ВУТ / ВУЕ ПБВ ЕС А21	+	+	+	+	+	+	+	+
ВУТР П(2)Е ЕС А21	+	+	+	+	+	+	+	+
ВУТР В(2)Е ЕС А21	+	+	+	+	+	+	+	+
ВУТ ЕГ	-	-	-	-	-	-	-	-
ВУТ ВГ	-	-	-	-	-	-	-	-
ВУТ Г	-	-	-	-	-	-	-	-
ВУТ(Е)2 200 П	-	-	-	+	+	+	-	-
ВУТ(Е)2 250 П ЕС	-	-	-	+	+	+	-	-
ВУТ / ВУЕ 250 Г / В міні А12	-	-	-	-	-	-	-	-
ВУТ / ВУЕ 300 В2 / Г2 міні ЕС А14	-	-	-	+	+	+	-	-
ВУТР ЕГ / ВГ ЕС А17 / А18	-	-	-	-	-	+	+	+

Таблиця підбору змінних фільтрів

	Фільтр припливний класу G	Фільтр припливний класу F	Фільтр витяжний
Вентс ВУТ / ВУЕ 180 П5Б ЕС	СФ 214x186x18 G4	СФ 214x186x48 F7	СФ 214x186x18 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 270 В5Б ЕС	СФ 264x182x18 G4	СФ 264x182x18 F8	СФ 264x182x18 G4
Вентс ВУЕ 100 П міні	СФ 240x202x8 G4		СФ 240x202x8 G4
Вентс ВУТ 100 П міні	СФ 205x198x8 G4		СФ 205x198x8 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 250 Г / В міні А12	СФ 240x184x40 G4	СФ 240x184x40 F8	СФ 240x184x40 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 300 Г2 / В2 міні ЕС А14	СФ 240x184x40 G4	СФ 240x184x40 F8	СФ 240x184x40 G4
Вентс ВУТ2 / ВУЕ2 200 П	СФК 200x190x18 G4		СФК 200x190x18 G4
Вентс ВУТ2 / ВУЕ2 250 П ЕС	СФК 200x190x18 G4		СФК 200x190x18 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 160 ВБ ЕС А21	СФ 285x195x10 G4	СФ 285x195x10 F7	СФ 285x195x10 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 250 ВБ ЕС А21	СФ 417x200x18 G4	СФ 417x200x18 F7	СФ 417x200x18 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 350 ВБ ЕС А21	СФ 500x196x40 G4	СФ 500x196x40 F7	СФ 500x196x40 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 550 ВБ ЕС А21	СФ 630x198x40 G4	СФ 630x198x40 F7	СФ 630x198x40 G4
Вентс ВУТ 160 ПБ ЕС Л / П А21	СФ 403x253x48 G4	СФ 403x253x48 F7	СФ 403x253x48 G4
Вентс ВУТ 250 ПБ ЕС Л / П А21	СФ 403x253x48 G4	СФ 403x253x48 F7	СФ 403x253x48 G4
Вентс ВУТ 350 ПБ ЕС Л / П А21	СФ 603x253x48 G4	СФ 603x253x48 F7	СФ 603x253x48 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 300 ПБЕ / ПБВ ЕС Л / П А21	СФК 208x236x27 G4	СФК 208x236x27 F7	СФ 440x128x20 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 550 ПБЕ / ПБВ ЕС Л / П А21	СФК 392x236x27 G4	СФК 392x236x27 F7	СФ 782x128x20 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 900 ПБЕ / ПБВ ЕС Л / П А21	СФК 647x274x27 G4	СФК 647x274x27 F7	СФ 647x274x20 G4
Вентс ВУТ 2000 ПБЕ / ПБВ ЕС А21 DTV	СФ 708x480x48 G4		СФ 708x480x48 G4
Вентс ВУТ 3000 ПБЕ / ПБВ ЕС А21 DTV	СФ 827x741x48 G4		СФ 827x741x48 G4
Вентс ВУТ 350 / 500 / 530 / 600 ЕГ	СФ 438x215x48 G4		СФ 438x215x48 G4
Вентс ВУТ 800 / 1000 ЕГ	СФ 550x253x48 G4		СФ 550x253x48 G4
Вентс ВУТ 1500 / 2000 ЕГ	СФ 780x273x48 G4		СФ 780x273x48 G4
Вентс ВУТ 800 / 1000 ВГ-4	СФ 550x253x48 G4		СФ 550x253x48 G4
Вентс ВУТ 1500 ВГ-4	СФ 780x273x48 G4		СФ 780x273x48 G4
Вентс ВУТ 2000 ВГ-4	СФ 780x273x48 G4		СФ 780x273x48 G4
Вентс ВУТ 350 / 500 / 530 / 600 Г	СФ 378x210x47 G4		СФ 378x210x47 G4
Вентс ВУТ 1000 Г	СФ 450x295x48 G4		СФ 450x295x48 G4
Вентс ВУТ 2000 Г	СФ 750x295x48 G4		СФ 750x295x48 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 300 ГБЕ ЕС А21	СФ 484x178x48 G4	СФ 484x178x48 F7	СФ 484x178x48 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 400 ГБЕ ЕС А21	СФ 600x205x48 G4	СФ 600x205x48 F7	СФ 600x205x48 G4
Вентс ВУТ / ВУЕ 700 ГБЕ ЕС А21	СФ 784x253x48 G4	СФ 784x253x48 F7	СФ 784x253x48 G4
Вентс ВУТР 200 В2Е ЕС А21	СФ 284x103x60 G4	СФ 284x103x60 F7	СФ 284x103x60 G4
Вентс ВУТР 280 ВЕ ЕС А21	СФ 400x196x40 G4	СФ 400x196x40 F7	СФ 400x196x40 G4
Вентс ВУТР 400 ВЕ ЕС А21	СФ 436x196x40 G4	СФ 436x196x40 F7	СФ 436x196x40 G4
Вентс ВУТР 600 ВЕ ЕС А21	СФ 536x220x40 G4	СФ 536x220x40 F7	СФ 536x220x40 G4
Вентс ВУТР 250 ПЕ ЕС Л / П А21	СФ 260x220x48 G4	СФ 260x220x48 F7	СФ 260x220x48 G4
Вентс ВУТР 350 ПЕ ЕС Л / П А21	СФ 320x235x48 G4	СФ 320x235x48 F7	СФ 320x235x48 G4
Вентс ВУТР 650 ПЕ ЕС Л / П А21	СФ 378x295x48 G4	СФ 378x295x48 F7	СФ 378x295x48 G4
Вентс ВУТР 400 ЕГ / ВГ ЕС А17 / А18	СФК 393x235x27 G4		СФ 600x324x48 G4
Вентс ВУТР 700 ЕГ / ВГ ЕС А17 / А18	СФК 700x333x27 G4		СФ 700x332x48 G4
Вентс ВУТР 900 ЕГ / ВГ ЕС А17 / А18	СФК 700x333x27 G4		СФ 700x332x48 G4
Вентс ВУТР 1200 ЕГ / ВГ ЕС А17 / А18	СФК 700x423x27 G4		СФ 700x410x48 G4
Вентс ВУТР 1500 ЕГ / ВГ ЕС А17 / А18	СФК 800x477x27 G4		СФ 800x477x47 G4
Вентс ВУТР 2000 ЕГ / ВГ ЕС А17 / А18	СФК 800x477x27 G4		СФ 800x477x47 G4



Інформація, представлена у каталозі, носить ознайомчий характер.

ВЕНТС залишає за собою виключне право вносити будь-які зміни до конструкції, дизайну, специфікації, змінювати комплектувальні продукції, яка виробляється, у будь-який час без попереднього попередження для покращення якості продукції, що випускається, та подальшого розвитку виробництва.

