




























Серия **Enave 350 V**
















Вертикальные ПВУ с противоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

- Тип рекуператора: Противоточный
- Материал рекуператора: Полистирол, Энтальпийный
- В звукоизолированном корпусе
- Байпас: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Датчик CO₂: Опциональный
- Датчик PM_{2.5}: Опциональный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м ³ /час	Сторона обслуживания	Система управления	Преднагрев	Догрев	BMS протокол	Артикул
 Enave 350 V A21 R	160	213	410	Правая	A21	✗	Опциональный	ModBus	8106941
 Enave 350 V A21 L	160	213	410	Левая	A21	✗	Опциональный	ModBus	8106880
 Enave-T 350 V A21 R	160	213	410	Правая	A21	✗	Опциональный	ModBus	8106965
 Enave-T 350 V A21 L	160	213	410	Левая	A21	✗	Опциональный	ModBus	8106958
 Enave 350 VE A21 R	160	213	410	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus	8106989
 Enave 350 VE A21 L	160	213	410	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus	8106972
 Enave-T 350 VE A21 R	160	213	410	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus	8107009
 Enave-T 350 VE A21 L	160	213	410	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus	8106996
 Enave 351 V A21 R	160	213	410	Правая	A21	✗	Опциональный	ModBus	

	Enave 351 V A21 L	160	213	410	Левая	A21	✗	Опциональный	ModBus	
	Enave-T 351 V A21 R	160	213	410	Правая	A21	✗	Опциональный	ModBus	
	Enave-T 351 V A21 L	160	213	410	Левая	A21	✗	Опциональный	ModBus	
	Enave 351 VE A21 R	160	213	410	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus	
	Enave 351 VE A21 L	160	213	410	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus	
	Enave-T 351 VE A21 R	160	213	410	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus	
	Enave-T 351 VE A21 L	160	213	410	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus	
	Enave 350 V A14 R	160	213	410	Правая	A14	✗	✗	✗	8106941
	Enave 350 V A14 L	160	213	410	Левая	A14	✗	✗	✗	8106941
	Enave-T 350 V A14 R	160	213	410	Правая	A14	✗	✗	✗	8106965
	Enave-T 350 V A14 L	160	213	410	Левая	A14	✗	✗	✗	8106965
	Enave 351 V A14 R	160	213	410	Правая	A14	✗	✗	✗	
	Enave 351 V A14 L	160	213	410	Левая	A14	✗	✗	✗	
	Enave-T 351 V A14 R	160	213	410	Правая	A14	✗	✗	✗	
	Enave-T 351 V A14 L	160	213	410	Левая	A14	✗	✗	✗	
	Enave 380 V A21 R CF	160	247	390	Правая	A21	✗	Опциональный	ModBus	
	Enave 380 V A21 L CF	160	247	390	Левая	A21	✗	Опциональный	ModBus	
	Enave-T 380 V A21 R CF	160	247	390	Правая	A21	✗	Опциональный	ModBus	

	Enave-T 380 V A21 L CF	160	247	390	Левая	A21	✗	Оptionальный	ModBus	
	Enave 380 VE A21 R CF	160	247	390	Правая	A21	Встроенный	Оptionальный	ModBus	
	Enave 380 VE A21 L CF	160	247	390	Левая	A21	Встроенный	Оptionальный	ModBus	
	Enave-T 380 VE A21 R CF	160	247	390	Правая	A21	Встроенный	Оptionальный	ModBus	
	Enave-T 380 VE A21 L CF	160	247	390	Левая	A21	Встроенный	Оptionальный	ModBus	
	Enave 381 V A21 R CF	160	247	390	Правая	A21	✗	Оptionальный	ModBus	
	Enave 381 V A21 L CF	160	247	390	Левая	A21	✗	Оptionальный	ModBus	
	Enave-T 381 V A21 R CF	160	247	390	Правая	A21	✗	Оptionальный	ModBus	
	Enave-T 381 V A21 L CF	160	247	390	Левая	A21	✗	Оptionальный	ModBus	
	Enave 381 VE A21 R CF	160	247	390	Правая	A21	Встроенный	Оptionальный	ModBus	
	Enave 381 VE A21 L CF	160	247	390	Левая	A21	Встроенный	Оptionальный	ModBus	
	Enave-T 381 VE A21 R CF	160	247	390	Правая	A21	Встроенный	Оptionальный	ModBus	
	Enave-T 381 VE A21 L CF	160	247	390	Левая	A21	Встроенный	Оptionальный	ModBus	