

















## Серия **Enave P**



- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Ручной
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Энтальпийный рекуператор

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м³/час	Система управления	Догрев	Преднагрев	BMS протокол
 Enave 180 P A21	160	54	191	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Enave-T 180 P A21	160	54	191	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Enave 181 P A21	160	54	191	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Enave-T 181 P A21	160	54	191	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Enave 240 P A21	160	168	313	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Enave-T 240 P A21	160	168	313	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Enave 241 P A21	160	168	313	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus

 Enave-T 241 P A21	160	168	313	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Enave 180 P A14	160	54	191	A14			
 Enave-T 180 P A14	160	54	191	A14			
 Enave 181 P A14	160	54	191	A14			
 Enave-T 181 P A14	160	54	191	A14			
 Enave 240 P A14	160	168	313	A14			
 Enave-T 240 P A14	160	168	313	A14			
 Enave 241 P A14	160	168	313	A14			
 Enave-T 241 P A14	160	168	313	A14			