

## Breezart 550 Lux

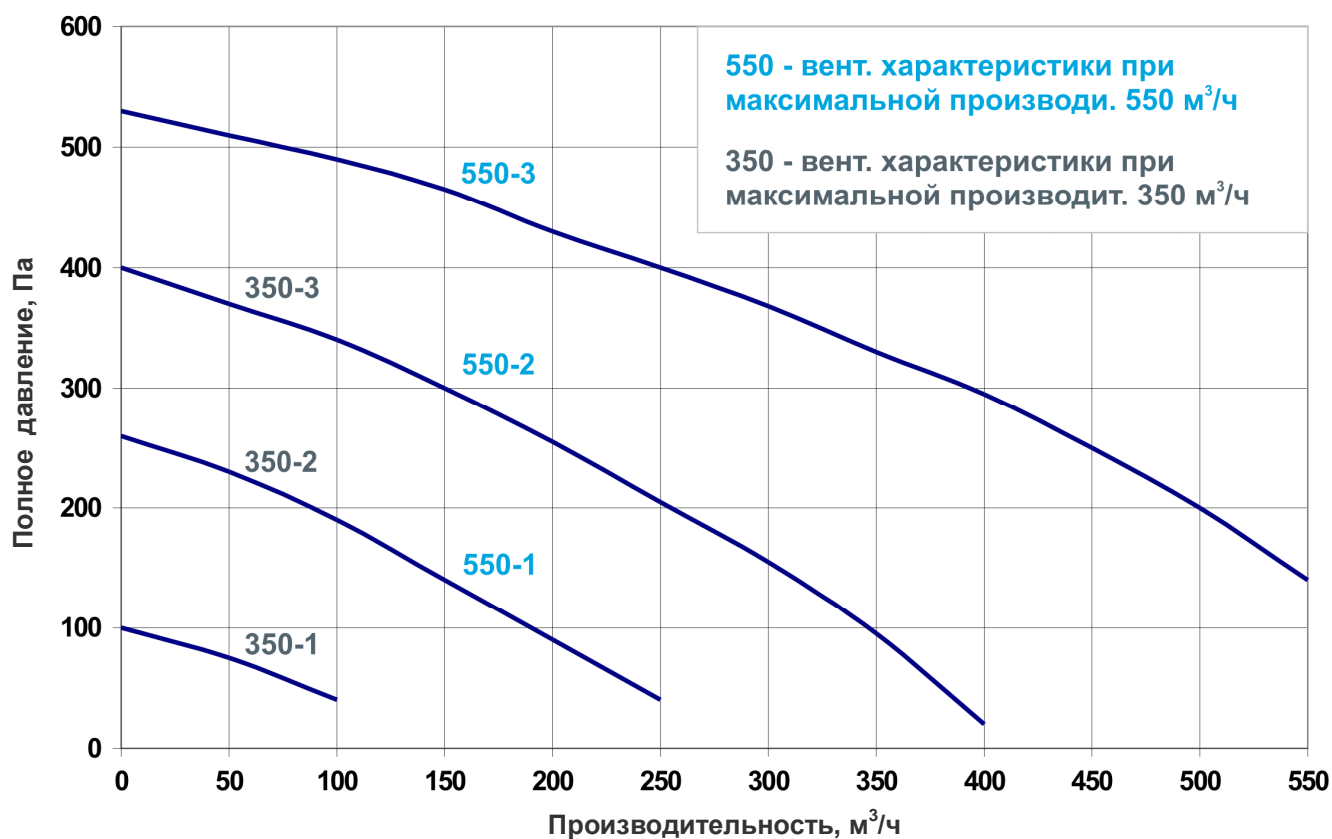
Приточная установка имеет программно регулируемые параметры и предназначена для вентиляции квартир и отдельных комнат коттеджей. Металлокерамический калорифер этой ПУ имеет низкую температуру поверхности и не «сжигает» кислород. В состав ПУ входит система цифровой автоматики с датчиком температуры и пультом управления, воздушный клапан с приводом и фильтр класса G4.



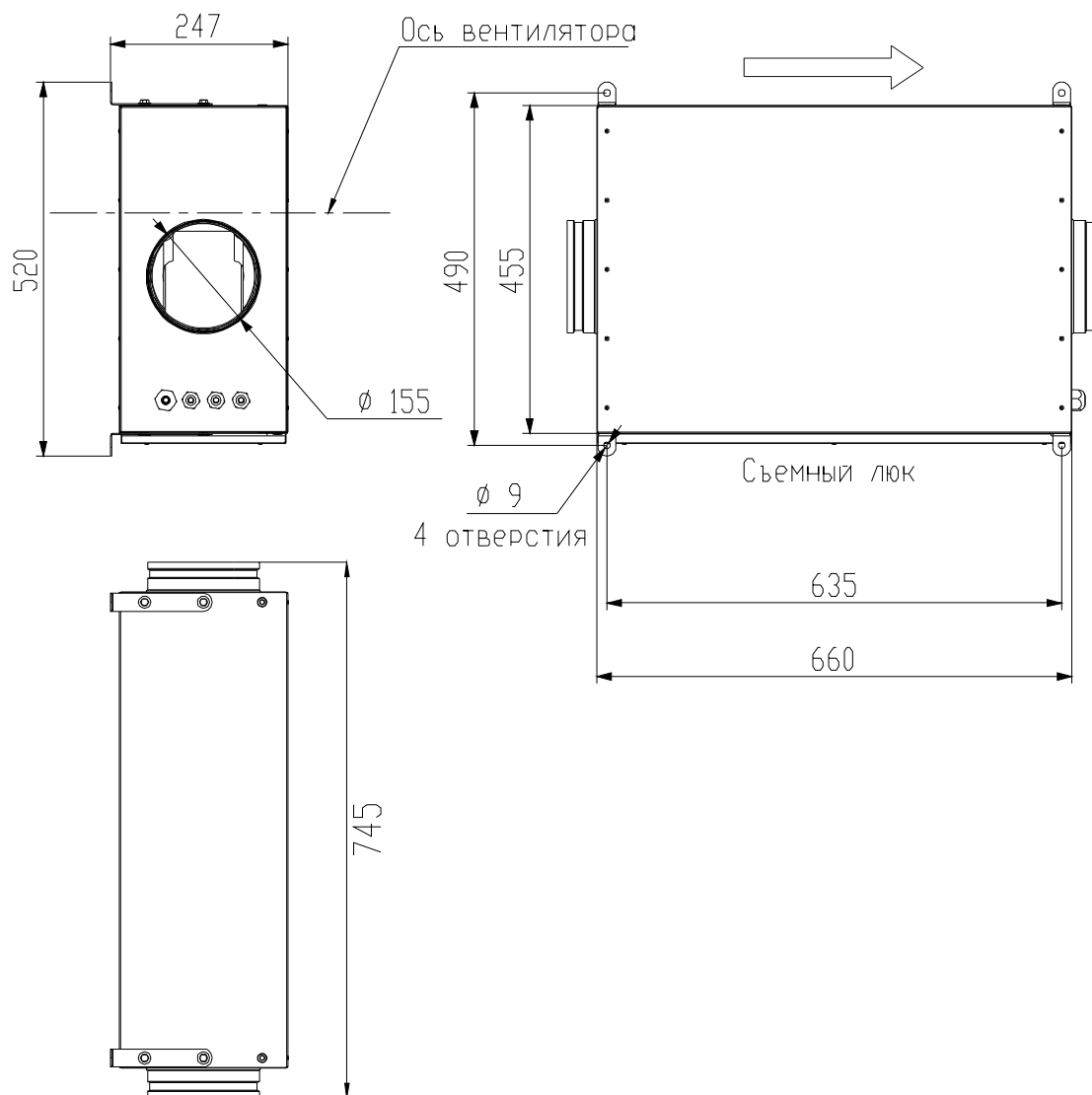
### Технические характеристики Breezart 550 Lux

Производительность   Полное статич. давление	350 / 550 м³/ч   400 / 520 Па		
Рекомендованная площадь	50 – 150 м²		
Напряжение питания	220В, 1 фаза или 380В, 3 фазы		
Мощность калорифера	1,60 кВт	3,20 кВт	4,80 кВт
Максимальная потребляемая мощность	1,83 кВт	3,43 кВт	5,03 кВт
Максимальный ток при U <sub>питания</sub> : <ul style="list-style-type: none"> <li>220В, 1 фаза</li> <li>380В, 3 фазы</li> </ul>	8,3 А -	15,6 А -	22,9 А 8,3 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность) На всасывании   На выпуске   От корпуса	57,0 дБА	64,9 дБА	49,7 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	35,1 дБА		
Присоед. размеры фланца для воздуховодов	Ø 155 мм		
Габариты (Ш x В x Д)	520 x 247 x 745 мм		
Масса	26 кг		

### Вентиляционные характеристики Breezart 550 Lux



## Габаритные и присоединительные размеры Breezart 550 Lux



### Особенности Breezart 550 Lux

Особенностью приточной установки Breezart 550 Lux является возможность программного задания ее параметров со штатного пульта управления:

- Производительность 50 – 350 м<sup>3</sup>/ч или 150 – 550 м<sup>3</sup>/ч.
- Напряжение питания 220В или 380В.
- Мощность калорифера 1,6 кВт; 3,2 кВт или 4,8 кВт (при 380В – только 4,8 кВт).

Эта модель дает покупателю «право на ошибку», позволяя в случае изменения условий на объекте или неверного расчета параметров ПУ легко переконфигурировать ее в соответствии с новыми требованиями. Дилеры же смогут сократить складские запасы, поскольку Breezart 550 Lux заменяет сразу несколько устаревших моделей с фиксированными характеристиками.

Данная модель комплектуется **металлокерамическим калорифером**, имеющим низкую рабочую температуру поверхности и не «сжигающим» кислород.