

Отличия модельного ряда:

- Паровой нагрев: применяется паровой теплообменник SU-1203.
- Двухскоростная
- Угол выдува струи: 0... +30 градусов
- Универсальная установка: и вертикально и горизонтально

Технические характеристики

Параметр \ Модель	1203AdSU
1. Общие технические характеристики	
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380 ± 10%
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,75
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры корпуса (Ш x В x Г), мм	1170 x 305 x 568
Масса, не более, кг	65
Уровень шума, на расстоянии 5м, не более, дБ(А)	50 / 67
Тип установки, горизонтальный / вертикальный	универсальный
2. Параметры воздушной струи	
Воздухопроизводительность, м³ / ч	2000 / 4050
Максимальная скорость в начале струи, м / с	20,6
Длина выходного сопла, мм	820
Ширина выходного сопла, мм	96
Регулировка угла выдува воздушной струи, град.	0...+30
3. Параметры нагрева	
Тепловая мощность при темп-ре окруж. воздуха 10°C, кВт	31 / 51
Перепад температур вход-выход, град.	46 / 38

Возможен вариант исполнения, в котором управление работой и контроль состояния завесы осуществляется через удаленный доступ по протоколу **Modbus**, стандарт **RS-485**.