

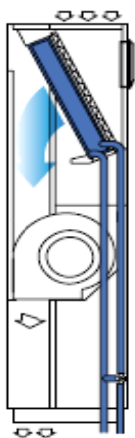
Прецизионные кондиционеры Uniflair серия Amico SDC-SUC *Кондиционеры с водяным охлаждением.*

Базовая конфигурация:

- Стальной корпус серого цвета с теплоизоляцией и акустической защитой из негорючего материала.
- Съёмная внутренняя панель с шумоизоляцией, защищающая отсек вентилятора.
- Негорючий воздушный фильтр класса EU4, установленный на металлической раме. Доступ осуществляется через переднюю съёмную панель.
- Оцинкованные центробежные вентиляторы двустороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками.
- Реле потока.
- Реле перепада давления на фильтре.
- Воздухоохладитель, установленный после вентилятора, изготовлен из медных трубок, развальцованных в алюминиевые ребра, поддон для сбора конденсата из нержавеющей стали и гибкий сливной шланг для дренажа.
- 3-х ходовой клапан, запускающийся посредством сервопривода контроллером.
- Изолированная от воздушных потоков электрическая панель, включающая 24В трансформатор для управляющих сетей, рубильник, автоматический выключатель, контактные клеммы.
- Микропроцессор mP30, соответствующий требованиям ЕС (89/3336/ЕС), обеспечивает высокую точность регулирования заданных параметров в реальном времени, отображает все рабочие параметры и предупредительные сигналы (в комплекте с пользовательским терминалом). Опционально - микропроцессор mP40 со встроенной LAN картой.



Исполнение



Нижний выдув



Верхний выдув

SDC нижний выдув		0200В	0250В	0300В	0400В	0600В
Общая/явная холодопроизводительность (макс.) ¹	кВт	7.5 / 6.3	9.6 / 8.0	10.6 / 8.6	13.6 / 11.7	22.1 / 19.0
Общая/явная холодопроизводительность (мин.) ¹	кВт	5.7 / 4.5	7.7 / 6.1	7.1 / 5.4	10.3 / 8.3	16.1 / 12.9
Поток воздуха (макс.)	м ³ /ч	1580	1950	2040	3020	4940
Поток воздуха (мин.)	м ³ /ч	1040	1040	1150	1940	3020
Внешнее статическое давление	Па	10	10	10	10	10
Количество вентиляторов	шт.	1	1	1	2	2
Потребление воды при макс. скорости	л/ч	1290	1660	1830	2350	3680
Питание	В/ф/Гц	230/ 1 /50				230/1/50 ²
ТЭН	кВт	2	2	3	3	6 ²
Пароувлажнитель	кг/ч	2	2	2	2	3
Уровень шума при измерении с 2 метров	дБ(А)	48.8 / 39.8	45.8 / 39.8	46.1 / 39.8	47.1 / 45.1	51.0 / 45.8

SUC верхний выдув		0200В	0250В	0300В	0400В	0600В
Общая/явная холодопроизводительность (макс.) ¹	кВт	7.5 / 6.3	9.6 / 8.0	10.6 / 8.6	13.6 / 11.7	21.4 / 18.3
Общая/явная холодопроизводительность (мин.) ¹	кВт	5.7 / 4.5	7.7 / 6.1	7.1 / 5.4	10.3 / 8.3	15.8 / 12.7
Поток воздуха (макс.)	м ³ /ч	1580	1950	2040	3020	4690
Поток воздуха (мин.)	м ³ /ч	1040	1040	1150	1940	2950
Внешнее статическое давление	Па	10	10	10	10	10
Количество вентиляторов	шт.	1	1	1	2	3
Потребление воды при макс. скорости	л/ч	1290	1660	1830	2350	3680
Питание	В/ф/Гц	230/ 1 /50				230/1/50 ²
ТЭН	кВт	2	2	3	3	6 ²
Пароувлажнитель	кг/ч	2	2	2	2	3
Уровень шума при измерении с 2 метров	дБ(А)	47.2 / 39.7	47.5 / 42.3	48.1 / 41.0	50.3 / 48.4	51.6 / 47.7

(1) При поддерживаемых параметрах 24°C/50% отн. влж., темп. охл. воды 7/12°C

(2) При выборе опции ТЭН – 400/ 3 + N /50

(3) мин. – макс. зависит от скорости вентилятора (ов)

Габариты		0200В	0250В	0300В	0400В	0600В
Высота	мм	1740	1740	1740	1740	1740
Ширина	мм	550	700	850	850	1200
Глубинна	мм	450	450	450	450	450
Вес	кг	100	115	150	155	210