

CS OEM COMPACT серия

CS3-M-OEMC | CS6-M-OEMC | CS6-OEMC | CS12-OEMC | CS24-OEMC



Электродные увлажнители серии CS OEM COMPACT, по сравнению с серией OEM имеют более меньшие габариты, а также уменьшенные размеры соленоида, дренажного клапана и шлангов. Увлажнители с помощью консоли могут крепиться к стене или в секцию приточной установки. Внешний контроллер устанавливается отдельно и имеет два варианта исполнения (с дисплеем и без него).



Внешний контроллер

Сменный паровой цилиндр с электродами из нержавеющей стали, фильтром и комплектом уплотнений



Удобное подключение парового цилиндра к увлажнителю



Соленоидный клапан



Дренажный насос





Технические характеристики

- компактные размеры, возможность монтажа на стену
- нагревательные элементы: электроды из нержавеющей стали
- однофазное питание для систем производительностью до 6 кг/час
- трёхфазное питание для систем производительностью до 24 кг/час
- подключение между собой (до 6 штук) увлажнителей по принципу «Master/Slave» общей производительностью до 144 кг/час
- материал консоли: нержавеющая сталь
- сменный паровой цилиндр
- соленоидный клапан для подачи воды
- мощный и надёжный дренажный насос
- паровой цилиндр для работы с водой низкой проводимости (опционально)
- вентагрегат (для версий прямого увлажнения)
- внешняя система управления
- возможность установки дополнительного предохранительного датчика (защита переувлажнения в воздуховоде)
- диагностика аварий и сервисного обслуживания
- в стандартный комплект поставки не входят: контактор, клемная колодка и провода

Модель	CS3-M-OEMC	CS6-M-OEMC	CS6-OEMC	CS12-OEMC	CS24-OEMC
Паропроизводительность	3 кг/час	6 кг/час	6 кг/час	12 кг/час	24 кг/час
Напряжение питания	230В 50 Гц	230В 50 Гц	400В 50 Гц	400В 50 Гц	400В 50 Гц
Номинальная мощность	2 кВт	4,5 кВт	4,5 кВт	9 кВт	18 кВт
Номинальный ток	9 А	19 А	6,5 А	13 А	25 А
Тип контроллера	Nano+ Master Hum2				
Напряжение питания контроллера	230 В 50 гц				
Диаметр парового патрубка	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм	40 мм
Количество цилиндров	1	1	1	1	1
Допустимое давление воды	1 - 10 бар				
Допустимая жёсткость воды	160 - 450 мг/л				
Допустимая проводимость воды	250 - 1300 мкС/см				
Габаритные размеры	273x345x230 мм	275x400x230 мм	275x400x230 мм	275x470x230 мм	275x540x230 мм
Вес (сухой/рабочий)	6 - 8 кг	6 - 9 кг	6 - 9 кг	9 - 15 кг	11 - 23 кг