

CS серия

CS3-M | CS6-M | CS6 | CS12 | CS24 | CS48 | CS100



Электродные увлажнители Comfort Steam CS серия - это качественное бюджетное решение для различных объектов.

Основные сферы применений: промышленность, медицина, офисные центры, гражданские здания, IT-технологии, турецкие бани.



Удобное подключение парового цилиндра к увлажнителю

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



Встроенный контроллер



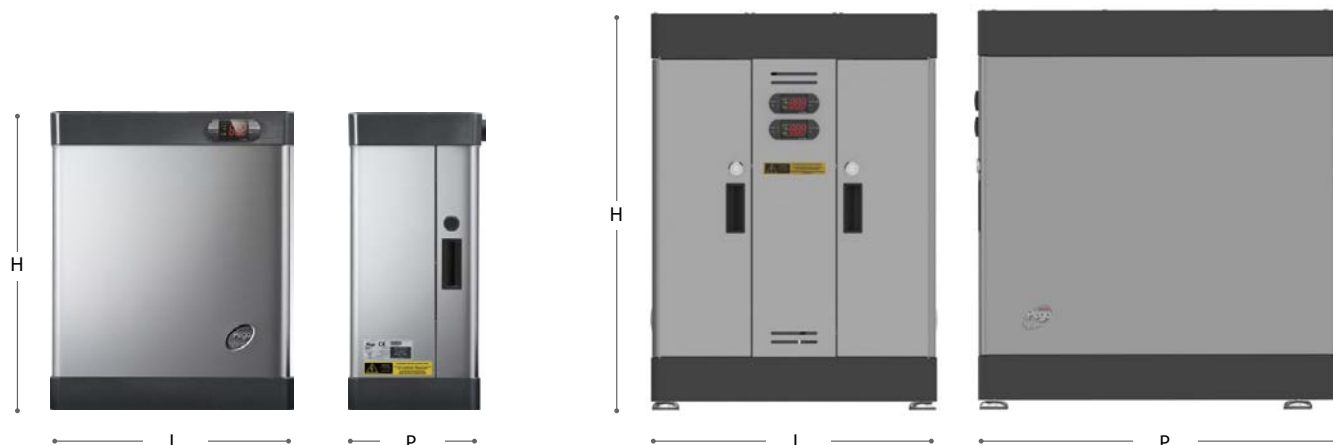
Дренажный насос



Соленоидный клапан

CS3-M | CS6-M | CS6 | CS12 | CS24 | CS48

CS100



Технические характеристики

- нагревательные элементы: электроды из нержавеющей стали
- однофазное питание для систем производительностью до 6 кг/час
- трёхфазное питание для систем производительностью до 96 кг/час
- подключение между собой (до 6 штук) увлажнителей по принципу «Master/Slave» общей производительностью до 288 кг/час
- материал корпуса: нержавеющая сталь и ABS пластик
- 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)
- встроенная система управления
- возможность установки дополнительного предохранительного датчика (защита переувлажнения в воздуховоде)
- диагностика аварий и сервисного обслуживания
- широкий типоразмерный ряд

Модель	CS3-M	CS6-M	CS6	CS12	CS24	CS48	CS100
Паропроизводительность	3 кг/час	6 кг/час	6 кг/час	12 кг/час	24 кг/час	48 кг/час	96 кг/час
Напряжение питания	230В 50 Гц	230В 50 Гц	400В 50 Гц	400В 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	35 кВт	71 кВт
Номинальный ток	9 А	19 А	6,5 А	13 А	25 А	51 А	102 А
Тип контроллера	Nano+ Master Hum2	Nano+ Master Hum2	Nano+ Master Hum2	Nano+ Master Hum2	Nano+ Master Hum2	Nano+ Master Hum2	Nano+ Master Hum2
Напряжение питания контроллера	230 В 50 гц	230 В 50 гц	230 В 50 гц	230 В 50 гц	230 В 50 гц	230 В 50 гц	230 В 50 гц
Диаметр парового патрубка	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм	40 мм	40 мм	40 мм
Количество цилиндров	1	1	1	1	1	2	4
Допустимое давление воды	1 - 10 бар	1 - 10 бар	1 - 10 бар	1 - 10 бар	1 - 10 бар	1 - 10 бар	1 - 10 бар
Допустимая жёсткость воды	160 - 450 мг/л	160 - 450 мг/л	160 - 450 мг/л	160 - 450 мг/л	160 - 450 мг/л	160 - 450 мг/л	160 - 450 мг/л
Допустимая проводимость воды	250 - 1300 мкС/см	250 - 1300 мкС/см	250 - 1300 мкС/см	250 - 1300 мкС/см	250 - 1300 мкС/см	250 - 1300 мкС/см	250 - 1300 мкС/см
Габаритные размеры	430x525x240 мм	430x525x240 мм	430x525x240 мм	430x625x240 мм	430x710x240 мм	660x710x290 мм	525x730x670 мм
Вес (сухой/рабочий)	10 - 12 кг	10 - 13 кг	10 - 13 кг	12 - 18 кг	19 - 37 кг	38 - 74 кг	80 - 160 кг