

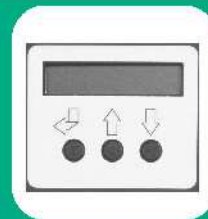
# ElectroVar MC2



Какие плюсы увлажнителя ElectroVar MC2 ? :

- ♦ Простой монтаж и управление
- ♦ Низкие расходы на эксплуатацию
- ♦ Эффективный и долговечный
- ♦ Широкий ряд типоразмеров
- ♦ Оптимизированный расход воды
- ♦ Цилиндр экологически безопасный.

ElectroVar MC2 предлагая всё что требуется от современного увлажнителя!



Увлажнитель ElectroVar MC производит стерильный пар, количеством которого можно управлять сигналом 0-10 В, 0-20 В или 4-20 мА, используя встроенный или внешний контроллер, а так же в контроллером вкл/выкл.

Простой монтаж увлажнителя и умеренная цена обслуживания обеспечивается за счёт конструкции в цилиндрах. Своевременная очистка или замена цилиндра (обусловлена качеством воды) уменьшает затраты на эксплуатацию

LCD дисплей пульта показывает что происходит с оборудованием в реальном времени. Нажатием кнопок вы легко можете управлять меню увлажнителя и задавать необходимые настройки.

ExpressPack™: это многотрубковая панель для подачи пара в канал воздуховода или прямо в приточную установку. Это позволяет уменьшить длину секции увлажнения до 600 мм

Модель	400В - 3 ф			Количество цилиндров
	кг/ч	А	кВт	
ELMC				
5	5	5.5	3.76	1
8	8	8.8	6.02	1
10	10	11	7.52	1
15-2	15	16.5	11.29	1
20	20	22	15.05	1
30	30	33	22.57	1
30 HC	33	36.3	24.83	1
40	40	44	30.1	2
50	50	55	37.62	2
60	60	66	45.14	2
60 HC	66	72.6	49.66	2
90	90	89.9	67.65	3
90 HC	99	108.9	79.49	3

ELMC 400/3/50	Размеры, мм	Паровой шланг, мм	Вес сухой, кг	Вес рабочий, кг
ELMC от 5 до 15	475 x 540 x 217	1 x Ø 25	15	23
ELMC 20 и 30	550 x 680 x 272	1 x Ø 40	22	37
ELMC от 40 до 60	845 x 680 x 272	2 x Ø 40	30	60
ELMC 90	1075 x 680 x 272	3 x Ø 40	45	90

### Границы использования:

- Проводимость воды в границах от 30 до 1000 мСм/см.
- Температура воды от 5°C до 40°C 80% .
- Давление воды от 1 до 6 бар
- 400 В 3 фазы 50 Гц.

### Новый цилиндр использует экологически безопасные материалы:

- ♦ Усиленный корпус из полипропилена для большей устойчивости к гидроударам.
- ♦ Электроды из нержавеющей стали для простоты очистки разборных цилиндров
- ♦ Разборные и не разборные цилиндры могут использоваться как для обычной воды так и для подготовленной (после умягчения или обратного осмоса) с минимальными параметрами электропроводности 30мСм/см.



### Дополнительные возможности :

- ♦ Выносная информационная панель позволяет не управлять, но и контролировать производства пара и ошибки.
- ♦ Интерфейс RS485 ( протокол JBUS или MODBUS) обеспечивает BMS соединение с увлажнителями.
- ♦ Платформа заполнения для воздухопроводов с давлением от 1500 до 3000 Па.
- ♦ Антиобмораживающее устройство поддерживает температуру воды 65°C Бокс для наружного использования увлажнителя.
- ♦ Опорные ноги ♦ Бак отработанной воды, делает слив намного проще.



Опорные ноги



Бокс для наружного использования

### Аксессуары :

Распределительная трубка из нержавеющей стали, приставная вентиляторная секция, паровой и дренажный шланги, датчики влажности и гигростаты...



Бак для отработанной воды



Приставная вентиляторная секция



Паровая трубка



Паровой и конденсатный шланги



www: <http://devatec.kiev.ua>  
e-mail: [info@devatec.kiev.ua](mailto:info@devatec.kiev.ua)

Европейские сертификаты :



LR 94104-2

POCC FR.AB28.B03172