

Комплекующие для контроля микроклимата

Распределение воды



Электрический испаритель конденсата

Для монтажа снаружи распределительного шкафа. Применяется для всех холодильных агрегатов и воздухо-водяных теплообменников (настенных).

Преимущества:

- Возможность использования по всему миру благодаря различным напряжениям питания

Цвет:

- RAL 7035

Комплект поставки:

- Электрический испаритель конденсата, готовый к подключению

Ш x В x Г мм	Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц	Диапазон рабочих температур	Мощность испарителя	Кол-во	Арт. №
280 x 129 x 105	115 - 230, 1~, 50/60	+5°C...+60°C	230 В: 3,5 л/день 115 В: 3,0 л/день	1 шт.	3301.500
400 x 129 x 105	115 - 230, 1~, 50/60	+5°C...+60°C	230 В: 3,5 л/день 115 В: 3,0 л/день	1 шт.	3301.505



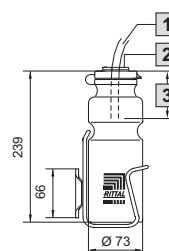
Емкость для сбора конденсата

Для монтажа на шкаф. Применяется для всех холодильных агрегатов и воздухо-водяных теплообменников. Боковой предохранительный сток. Емкость ок. 0,75 л

Комплект поставки:

- Емкость для сбора конденсата
- Держатель емкости
- Вкл. крепежные комплектующие

Кол-во	Арт. №
1 шт.	3301.600



- 1 Сливной шланг для конденсата
- 2 Мембранная втулка для крепления шланга
- 3 Макс. 70 мм



Шланг для конденсата

Для отвода и перенаправления конденсата. Подсоединяется к холодильным агрегатам и воздухо-водяным теплообменникам.

Материал:

- ПВХ, прозрачный

Подходит для арт. №	Длина м	Ø мм	Толщина материала мм	Кол-во	Арт. №
3201....	5	6	1	1 шт.	3301.606
3202....	10	8	1,5	1 шт.	3301.608
3212.../3303.../3361....	10	10	1,5	1 шт.	3301.610
3209...3210/3214.100/3215.100/ 3216.480/3273..../3304...3305/ 3328...3329/3332.../3359.../ 3363...3364/3366.../3373...3375/ 3377...3378/3382...3385/3386...3387	10	12	2	1 шт.	3301.612