

Комплектующие для контроля микроклимата

Управление/регулирование



Регулятор числа оборотов

для фильтрующих вентиляторов и воздухо-воздушных теплообменников

Регулирование числа оборотов относительно температуры для уменьшения шума и экономии энергии при неполной нагрузке.

Технические характеристики:

- Монтаж на 35 мм несущую шину EN 50 022
- Разделение по фазе при помощи микроконтроллера
- Макс. мощность вентилятора 300 Вт или 2 А

Комплект поставки:

- Регулятор числа оборотов
- Датчик NTC, длина 1,80 м

Указание:

- Только для 1-фазных двигателей или агрегатов переменного тока
- Не предназначен для ЕС-двигателей



Комплектующие:

- Монтажные платы, см. страницу 727

Ш x В x Г мм	Номинальное рабочее напряжение В	Диапазон установок	Кол-во	Арт. №
105 x 90,5 x 60,2	100 - 230	+20°C...+55°C	1 шт.	3120.200



Датчик температуры

для холодильных агрегатов Blue e+

NTC-датчик для управления холодильными агрегатами Blue e+ по температуре в выбранной точке шкафа (управление с помощью внешнего датчика) и по температуре выдуваемого холодного воздуха внутри шкафа.

Комплект поставки:

- Внешний сенсор с кабелем подключения (длина 2,5 м)

Кол-во	Арт. №
1 шт.	3124.400



Интерфейсная карта

для агрегатов с e-комфортным контроллером

Интерфейсная карта – это расширение для агрегатов с e-комфортным контроллером. С ее помощью можно, например, контролировать до 10 холодильных агрегатов, соединенных по принципу Master-Slave. Контроль осуществляется через стандартизированные интерфейсы: RS 232 (DB9) или RS 485, выход ПЛК (DB9). Карта расширения встроена в пластиковый корпус 1 U. Питание может быть подключено через внешний штекер Кусоп.

Комплект поставки:

- Интерфейсная карта, встроенная в пластиковый корпус
- Последовательный кабель SUB-D 1,5 м.

Указание:

- Схему сети и мониторинга можно найти в Интернете, в разделе для соответствующего вида продукции.

Ш x В x Г мм	Номинальное рабочее напряжение В	Кол-во	Арт. №
136 x 44 x 129	24 (DC)	1 шт.	3124.200