

## Модули управления электрическим нагревателем в системе подпора воздуха АСЕТ Е



Модули управления электрическим нагревателем предназначены для запуска и защиты электрического нагревателя мощностью от 4,5 до 60 кВт. Представлены в 6 типоразмерах.

### Запуск электрического нагревателя осуществляется по двум сигналам (сухим контактам):

1. Сигнал от канального термостата;
2. Внешний сигнал управления — сигнал со стороннего оборудования.

Для защиты от перегрева электрический нагреватель имеет встроенный термостат. Возможность подключения к модулю двухпозиционного или трехпозиционного привода воздушной заслонки с питанием 230 В.

#### Характеристики модуля

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Питание                 | 4,5 кВт — 220 В переменного тока (+10 / -15%), 50 Гц<br>9–60 кВт — 380 В переменного тока (+10 / -15%), 50 Гц |
| Степень защиты          | IP65 (закрытая крышка)  |
| Темп. окружающей среды  | от +5 до +40 °С   |
| Отн. влажн. в помещении | до 95%  |

| Модуль   | Электрические нагреватели KEA |     |     |     |     |     | Электрические нагреватели EA |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|----------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|          | 100                           | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 30-15                        | 40-20 | 50-25 | 50-30 | 60-30 | 60-35 | 70-40 | 80-50 | 90-50 | 100-50 |
| 4,5 кВт  | ●                             | ●   | ●   | ●   |     |     | ●                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
| 9 кВт    |                               |     | ●   | ●   | ●   | ●   |                              | ●     | ●     | ●     |       |       |       |       |       |        |
| 15 кВт   |                               |     |     | ●   | ●   | ●   |                              | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |       |        |
| 22,5 кВт |                               |     |     |     |     | ●   |                              | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |       |       |       |        |
| 30 кВт   |                               |     |     |     |     |     |                              |       |       | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |        |
| 45 кВт   |                               |     |     |     |     |     |                              |       |       |       |       |       | ●     | ●     | ●     | ●      |
| 60 кВт   |                               |     |     |     |     |     |                              |       |       |       |       |       | ●     | ●     | ●     | ●      |