



# 🗱 ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

### НИЗКОНАПОРНЫЕ

# **KTLZA**

Внутренние блоки этого типа широко используются в жилых и коммерческих помещениях и обладают рядом достоинств:

- встроенный DC-инверторный привод вентилятора.
- легкий и компактный блок высотой всего 210 мм размещается за подвесным или подшивным потолком комнаты и незаметен в интерьере;
- низкий уровень шума от 24 дБА для моделей с DC-инверторным приводом вентилятора;
- внешнее статическое давление до 30 Па;
- встроенный электронно-расширительный вентиль;
- возможность предварительной установки уровня внешнего статического давления, учитывающего потери в воздуховодах;
- простое обслуживание и эксплуатация.



# ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

#### KWC-51 в комплекте



### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KTLZA18HFAN1 KTLZA24HFAN1 KTLZA30HFAN1 KTLZA40HFAN1



## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| модель                          |          |                        | KTLZA18HFAN1   | KTLZA24HFAN1 | KTLZA30HFAN1 | KTLZA40HFAN1 |
|---------------------------------|----------|------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Производительность              | кВт      | Охлаждение             | 1.8            | 2.2          | 2.8          | 3.6          |
|                                 |          | Нагрев                 | 2.2            | 2.6          | 3.2          | 4.0          |
| Электропитание                  | В, Гц, Ф | Однофазное             | 220~240, 50, 1 |              |              |              |
| Расход воздуха                  | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 590/520/415    | 590/520/415  | 590/520/415  | 655/560/465  |
| Ток                             | А        | Рабочий                | 0.50           | 0.50         | 0.5          | 0.5          |
| Потребляемая мощность           | Вт       | Охлаждение             | 23             | 23           | 23           | 30           |
|                                 |          | Нагрев                 | 23             | 23           | 23           | 30           |
| Уровень шума                    | дБА      | Высокий/средний/низкий | 34/26/24       | 34/26/24     | 34/26/24     | 37/31/28     |
| Внешнее статическое<br>давление | Па       | -                      | 30             |              |              |              |
| Габариты (ШхВхГ)                | мм       | Внутренний блок        | 740x210x470    | 740x210x470  | 740x210x470  | 740x210x470  |
| Macca                           | кг       | Внутренний блок        | 14             | 14           | 14           | 14           |
| Трубопровод хладагента          | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35           |              |              |              |
|                                 |          | Диаметр для газа       | 12.7           |              |              |              |