

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Компрессорно-конденсаторный блок Kentatsu КННА350CFAN3

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kompressorno-kondensatornye-bloki/\\_kentatsu\\_khha350cfan3](https://prom-katalog.ru/catalog/kompressorno-kondensatornye-bloki/_kentatsu_khha350cfan3)



### Описание

Компрессорно-конденсаторные блоки Kentatsu с воздушным охлаждением предназначены для работы с теплообменными секциями непосредственного испарения центральных кондиционеров или приточных установок.

### **Особенности и преимущества Kentatsu КННА350CFAN3:**

- Трехфазное питание
- Хладагент R410A
- Эффективное и надежное решение для кондиционирования объектов площадью до 1000 м.
- Широкий диапазон производительности
- Встроенный блок автоматики управляет работой компрессора и вентилятора, контролирует состояние защитных устройств, предотвращает частый запуск и выключение компрессора
- Протяженная трасса хладагента, большой перепад высоты между блоком и секцией приточной установки
- Компрессоры Danfoss и Copeland

### Характеристики

|  |                      |
|--|----------------------|
| Модель кондиционера                                    | Kentatsu КННВ_CFAN   |
| Площадь помещения                                      | 350 кв. м.           |
| Режим работы   | Только охлаждение    |
| Инвертор   | Нет                  |
| Страна производителя                                   | Япония               |
| Страна сборки  | Китай                |
| Цвет   | белый                |
| Тип блока  | Наружный             |
| Мощность охлаждения                                    | 35 кВт               |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                     | 17.3 кВт             |
| Максимальная длина трассы                              | 50 м                 |
| Гарантийный срок                                       | 3 года               |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                        | 69                   |
| Электропитание   | 380-420/3/50         |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | 17 — 52              |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                          | 12.7                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                         | 25.4                 |
| Перепад высот  | 30 м                 |
| Хладагент  | R 410A               |
| Габаритный размер (внешнего блока)                     | 70 × 125.5 × 90.8 см |
| Вес (внешний блок)                                     | 199 кг               |
| Вес  | 199 кг               |

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.