

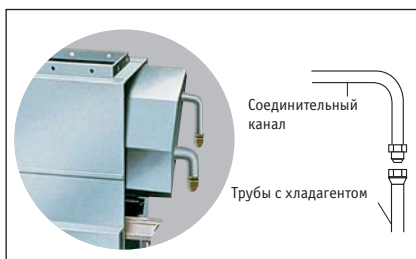


FXNQ20-25P



BRC1E52A BRC7C65  
опционально

- > Идеальное решение для монтажа под окном.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Для монтажа требуется очень мало места.
- > Штуцера внутреннего блока направлены вниз, что значительно упрощает монтаж.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ).



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                     |                                 |            | FXNQ20P         | FXNQ25P | FXNQ32P              | FXNQ40P | FXNQ50P          | FXNQ63P |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|---------|----------------------|---------|------------------|---------|
| Холодопроизводительность            | Ном.                            | кВт        | 2,2             | 2,8     | 3,6                  | 4,5     | 5,6              | 7,1     |
| Теплопроизводительность             | Ном.                            | кВт        | 2,5             | 3,2     | 4,0                  | 5,0     | 6,3              | 8,0     |
| Потребляемая мощность – 50 Гц       | Охлаждение                      | Ном.       | 0,049           |         | 0,090                |         | 0,110            |         |
|                                     | Нагрев                          | Ном.       | 0,049           |         | 0,090                |         | 0,110            |         |
| Габариты                            | Блок                            | В x Ш x Г  | 610 x 930 x 220 |         | 610 x 1070 x 220     |         | 610 x 1350 x 220 |         |
| Вес                                 | Блок                            | кг         | 19              |         | 23                   |         | 27               |         |
| Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц | Охлаждение                      | Выс./Низк. | 7/6             |         | 8/6                  |         | 11/8,5           |         |
| Ур. звук. мощности                  | Охлаждение                      | Ном.       | -               |         | -                    |         | 14/11            |         |
| Ур. звук. давления                  | Охлаждение                      | Выс./Низк. | дБ(А)           |         | дБ(А)                |         | дБ(А)            |         |
| Хладагент                           | Тип                             |            | 35/32           |         | 38/33                |         | 39/34            |         |
| Подсоединение труб                  | Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж       | мм         | R410A           |         | R410A                |         | R410A            |         |
| Электропитание                      | Фаза/Частота/Напряжение         | Гц/В       | 6,35/12,7/      |         | 1~/50/60/220-240/220 |         | 9,52/15,9/       |         |
|                                     | Макс. ток предохранителей (MFA) | А          | 15              |         | 15                   |         | 15               |         |