

INVERTER



FDQ200,250B



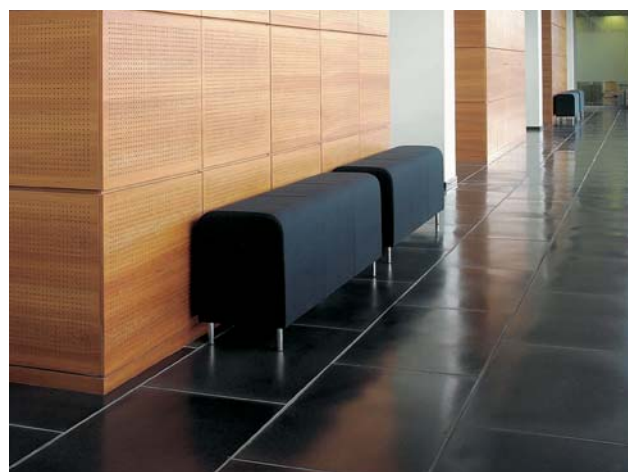
RZQ200,250C



BRC1E52A
опционально

SkyAir

- › Режим работы во время вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию.
- › Внешнее статическое давление до 250 Па обеспечивает большую протяженность системы каналов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › До 26,4 кВт в режиме нагрева.
- › Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FDQ200B | | FDQ250B | |
|---|-----------------------------|-------------|--------|------------------|------|---------|------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | | кВт | 20,0 | | 24,1 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | | кВт | 23,0 | | 26,4 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинальная | кВт | 6,23 | | 8,58 | |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 6,74 | | 8,22 | |
| EER | | | | 3,21 | | 2,81 | |
| COP | | | | 3,41 | | 3,21 | |
| Корпус | Цвет | | | Неокрашенный | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 450 x 1400 x 900 | | | |
| Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > | | | мм | 450 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 89,0 | | 94,0 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 69,0 | | 89,0 | |
| | | Нагрев | м³/мин | 69,0 | | 89,0 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Выс./Ном./Низк. | | Па | 250/250/250 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 81,0 | | 82,0 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 45,0 | | 47,0 | |
| | | Нагрев | Низк. | дБ(А) | 45,0 | | 47,0 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | 12,7 | |
| | Газ | НД | мм | | 22,2 | | |
| | Дренаж | НД | мм | | 25 | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 230 | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQ200C | | RZQ250C | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|---------|--|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 1680 x 930 x 765 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 183 | | 184 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | | 171 | | |
| | | Нагрев | Ном. | м³/мин | | 171 | |
| Внешнее стат. давление вент. | Макс. | | Па | 78 | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 78 | | | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Нар.воздух | Мин.-Макс. | °CDB -5,0~-46,0 | | | |
| | | Нагрев | Нар.воздух | Мин.-Макс. | °CWB -15,0~-15,0 | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | | | |
| Подсоединение труб | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м - | | | |
| | Общая дл. трубопровода | Система | Фактическая | м 100 | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 3N~ / 50 / 380-415 | | | |
| Ток при 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | А | 20 | | | |