



FDBQ25B



BRC1E52A/B



- > Предназначен для установки в гостиничных номерах
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и подачи воздуха
- > Компактные размеры (230 мм в высоту и 652 мм в глубину) позволяют легко смонтировать блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления до 28дБА
- > Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу



Нагрев и охлаждение

| Внутренний блок | | | | FDBQ25B |
|----------------------------|-----------------------------|------------|--------|---------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | - |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | - |
| | Нагрев | Ном. | кВт | - |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 230x652x502 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Низк. | м³/мин | 6,50/5,20 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | 6,95/5,20 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Низк. | дБА | 55,0/49,0 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБА | 55,0/49,0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | дБА | 35,0/28,0 |
| | Нагрев | Выс./Низк. | дБА | 35,0/29,0 |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 6,35 |
| | Газ | НД | мм | 9,52 |
| | Дренаж | | | 27,2 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В |
| | | | | 1~ / 50 / 230 |

| Наружный блок | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------|--------|
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | |
| Вес | Блок | | кг | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | |
| | Нагрев | Выс./Низк. | м³/мин | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБА | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБА | |
| | Нагрев | Ном. | дБА | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. / Мин.~Макс. | °CDB | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. / Мин.~Макс. | °CWB | |
| Хладагент | Тип/ПГП | | | |
| Подсоединение труб | Длина трубы | Наруж. - Внутр. | Макс. | м |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м |
| | | Внутр.-Внутр. | Макс. | м |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | | Гц / В |
| Ток - 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | | A |

доступен только для мультисистем