

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- › Широкий рабочий диапазон
- › Низкие уровни шума при работе
- › Простая установка
- › Ротационный компрессор Daikin
- › Встроенный гидравлический блок

### ОПЦИИ (УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ЗАВОДЕ)

- › Ленточный нагреватель испарителя

### УПРАВЛЕНИЕ

- › Регулирование воды на выходе

### ВХОДНЫЕ КОНТАКТЫ

- › Контакт нулевого напряжения:
  - ВКЛ/ВЫКЛ
- Программируемый таймер:
  - ВКЛ/ВЫКЛ
  - Тихая работа



Цифровой пульт управления

ротационный



**R-410A**

**INVERTER**





EWAQ-ADVP

## Только охлаждение

| Модель                            |                                      |              |                                     | EWAQ005ADVP        | EWAQ006ADVP       | EWAQ007ADVP       |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность          | Ном.                                 |              | кВт                                 | 5,2 <sup>1</sup>   | 6,0 <sup>1</sup>  | 7,1 <sup>1</sup>  |
| Потребляемая мощность             | Охлаждение                           | Ном.         | кВт                                 | 1,89 <sup>1</sup>  | 2,35 <sup>1</sup> | 2,95 <sup>1</sup> |
|                                   |                                      |              |                                     | EER                | 2,75 <sup>1</sup> | 2,55 <sup>1</sup> |
| Размеры                           | Блок                                 | ВхШхГ        | мм                                  | 805x1190x360       |                   |                   |
|                                   | Вес                                  | Блок         | кг                                  | 100                |                   |                   |
| Водяной теплообменник             | Эксплуатационный вес                 |              | кг                                  | 104                |                   |                   |
|                                   | Тип                                  | Пластинчатый |                                     |                    |                   |                   |
| Воздушный теплообменник           | Ном. расход                          | Охлаждение   | л/мин                               | 14,9               | 17,2              | 20,4              |
|                                   | Тип                                  | Трубчатый    |                                     |                    |                   |                   |
| Насос                             | Блок с номинальным ВСД               | Охлаждение   | кПа                                 | 49,4               | 45,1              | 38,3              |
| Компоненты гидравлической системы | Расширительный бак                   | Объем        | л                                   | 6                  |                   |                   |
| Уровень звуковой мощности         | Охлаждение                           | Ном.         | дБА                                 | 62                 |                   | 63                |
|                                   |                                      |              |                                     | 48                 |                   | 50                |
| Уровень звукового давления        | Охлаждение                           | Ном.         | дБА                                 |                    |                   |                   |
|                                   |                                      |              |                                     |                    |                   |                   |
| Компрессор                        | Тип                                  |              | Герметичный, ротационный компрессор |                    |                   |                   |
| Рабочий диапазон                  | Сторона воды                         | Охлаждение   | Мин.-Макс. °CDB                     | 5~20               |                   |                   |
|                                   | Сторона воздуха                      | Охлаждение   | Мин.-Макс. °CDB                     | 10~43              |                   |                   |
| Хладагент                         | Тип                                  |              | R-410A                              |                    |                   |                   |
|                                   | Заправка                             |              | кг                                  | 1,7                |                   |                   |
|                                   | Управление                           |              | Инвертор                            |                    |                   |                   |
|                                   | Контуры                              | Количество   |                                     | 1                  |                   |                   |
| Подсоединение труб                | Вход / выход водяного теплообменника |              |                                     | 1"MBSP             |                   |                   |
|                                   | Слив водяного теплообменника         |              |                                     | под пайку 5/16 SAE |                   |                   |
| Электропитание                    | Фаза / Частота / Напряжение          |              | Гц / В                              | 1~/50/230          |                   |                   |

(1) Программа с фанкойлами: охлаждение Ta 35°C - LWE 7°C (Dt: 5°C)