|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| лог.jpg | ***692930, Россия, Приморский край, г. Находка, Ленинградская 13Б***  ***ООО «АЛАБОР» / «Alabor nhk Co.LTD»***  ***ИНН/ОГРН: 2511101676/11725360009645 E-mail***:  [***Seasidemerchant25@gmail.com***](mailto:%20Seasidemerchant25@gmail.com)  ***Телефон +7 (4236) 60-59-87*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **наименование** | **изображение** | **параметры** | **стоимость** |  |
| **Источник воздуха**  **тепловой носос-**  **EVI** ASH12EVI |  | **Номинальная мощность нагрева 12кВт**  **Номинальная холодопроизводительность**  **7 кВт**  **Горячее водоснабжение**  **260 литр/час**  **Средняя потребляемая мощность нагрева 3 кВТ**  **Номинальный входной ток нагрева 13/6 А**  **Максимальная температура воды на выходе 60С**  **Мощность 220/380 В 50Гц**  **Уровень шума 54Дб**  **Габариты** 1120\*490\*710mm  Вес 122 кг  **Хладагент** R404A/R407C  Рабочая температура -25 (-45)С  **КОМПРЕССОР:** ZW34KSE-TFP-582  **Тепло от источника воздуха**  **Обменник : Ребристый теплообменник; осевой вентилятор;** **Змеевик теплообменника;**  **Сторона горячей воды**  **Теплообмен: поток воды 3000 л/ч; Давление воды вниз 40 кпа; Размер трубы 25.** | **1990 $** |  |
| **Источник воздуха**  **тепловой носос-**  **EVI** ASH16EVI |  | **Номинальная мощность нагрева 16кВт**  **Номинальная холодопроизводительность**  **10.5 кВт**  **Горячее водоснабжение**  **380 литр/час**  **Средняя потребляемая мощность нагрева 4 кВТ**  **Номинальный входной ток нагрева 9 А**  **Максимальная температура воды на выходе 60С**  **Мощность 380 В 50Гц**  **Уровень шума 55Дб**  **Габариты** 1120\*490\*1270mm  Вес 175 кг  **Хладагент** R404A/R407C  Рабочая температура -25 (-45)С  **КОМПРЕССОР:** ZW61KSE-TFP-542  **Тепло от источника воздуха**  **Обменник : Ребристый теплообменник; осевой вентилятор;** **Змеевик теплообменника;**  **Сторона горячей воды**  **Теплообмен: поток воды 4000 л/ч; Давление воды вниз 45 кпа; Размер трубы 40.** | **2550$** |  |
| **Источник воздуха**  **тепловой носос-**  **EVI** ASH18EVI |  | **Номинальная мощность нагрева 18кВт**  **Номинальная холодопроизводительность**  **12 кВт**  **Горячее водоснабжение**  **400 литр/час**  **Средняя потребляемая мощность нагрева 4.4 кВТ**  **Номинальный входной ток нагрева 9 А**  **Максимальная температура воды на выходе 60С**  **Мощность 380 В 50Гц**  **Уровень шума 55Дб**  **Габариты** 1120\*490\*1270mm  Вес 175 кг  **Хладагент** R404A/R407C  Рабочая температура -25 (-45)С  **КОМПРЕССОР:** ZW61KSE-TFP-542  **Тепло от источника воздуха**  **Обменник : Ребристый теплообменник; осевой вентилятор;** **Змеевик теплообменника;**  **Сторона горячей воды**  **Теплообмен: поток воды 5000 л/ч; Давление воды вниз 45 кпа; Размер трубы 40.** | **2600$** |  |
| **Источник воздуха**  **тепловой носос-**  **EVI** ASH36EVI |  | **Номинальная мощность нагрева 36кВт**  **Номинальная холодопроизводительность**  **24 кВт**  **Горячее водоснабжение**  **800 литр/час**  **Средняя потребляемая мощность нагрева 9.2 кВТ**  **Номинальный входной ток нагрева 18 А**  **Максимальная температура воды на выходе 60С**  **Мощность 380 В 50Гц**  **Уровень шума 55Дб**  **Габариты** 1450\*760\*1060mm  Вес 360 кг  **Хладагент** R404A/R407C  Рабочая температура -25 (-45)С  **КОМПРЕССОР:** ZW61KSE-TFP-542  **Тепло от источника воздуха**  **Обменник : Ребристый теплообменник; осевой вентилятор;** **Змеевик теплообменника;**  **Сторона горячей воды**  **Теплообмен: поток воды 10000 л/ч; Давление воды вниз 54 кпа; Размер трубы 50.** | **5100$** |  |
| **Источник воздуха**  **тепловой носос-**  **EVI** ASH72EVI |  | **Номинальная мощность нагрева 72кВт**  **Номинальная холодопроизводительность**  **48 кВт**  **Горячее водоснабжение**  **1590 литр/час**  **Средняя потребляемая мощность нагрева 18.2 кВТ**  **Номинальный входной ток нагрева 35 А**  **Максимальная температура воды на выходе 60С**  **Мощность 380 В 50Гц**  **Уровень шума 65Дб**  **Габариты** 2040\*1100\*2000mm  Вес 650 кг  **Хладагент** R404A/R407C  Рабочая температура -25 (-45)С  **КОМПРЕССОР:** ZW61KSE-TFP-542  **Тепло от источника воздуха**  **Обменник : Ребристый теплообменник; осевой вентилятор;** **Змеевик теплообменника;**  **Сторона горячей воды**  **Теплообмен: поток воды 20000 л/ч; Давление воды вниз 60 кпа; Размер трубы 63.** | **10200$** |  |
|  |  |  |  |  |