

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АНТАРКТИС»
(АО «АНТАРКТИС»)

ИНН 7733405995 КПП 773301001

ОГРН 1237700180629

12536, Москва г., Лодочная ул, д 5, корпус 1, пом. 10/4, ком. 33,34,35

тел.: +7 (495) 121-70-47

e-mail: info@antarctis.ru, www.antarctis.ru

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ “АУРА” 90 КВТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---|
| Требуемая явная холодопроизводительность при стандартных условиях, кВт | 90 |
| Максимальный расход воздуха внутреннего блока. м3/ч | 18 000 |
| Полная производительность при стандартных условиях, кВт | 97,4 |
| Явная производительность при стандартных условиях, кВт | 79,8 |
| Чистая производительность при стандартных условиях, кВт | 88,6 |
| Габариты внутреннего блока (Ширина x Глубина x Высота), мм | 2800x1000x1978 |
| Электрическая мощность кондиционера при работе компрессора фреонового контура в номинальном режиме, кВт | 27,6 |
| Максимальная электрическая мощность в режиме охлаждения, без учета мощности пароувлажнителя, кВт | 35,9 |
| Коэффициент EER (Energy Efficiency Ratio) для базовой комплектации | 3,21 |
| Допустимый перепад высот между внутренним и наружным блоками (диапазон) для базовой модели кондиционера (относительно внутреннего блока), м | -5 +30 |
| Состав зимнего комплекта для обеспечения работы при низких температурах до -40С | клапан перепада давления, соленоидные клапаны |
| Состав зимнего комплекта для обеспечения работы при низких температурах до -60С | клапан перепада давления, соленоидные клапаны |
| Допустимая эквивалентная длина трассы фреоновых проводов базовой комплектации, м | 30 |
| Количество кондиционеров, которые можно включить в групповую работу в единую сеть (устройств), шт | 32 |
| Применяемый холодильный агент, марка | R 410A |

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

| | |
|---|--|
| Наличие отсечной заслонки/жалюзи внутреннего блока в составе с приводом, как опция, есть/нет | |
| Наличие датчика высокого давления хладагента, есть/нет | |
| Наличие датчика низкого давления хладагента, есть/нет | |
| Наличие реле контроля фаз напряжения сети в стандартной комплектации, есть/нет | |
| Наличие датчика утечки воды, есть/нет | |
| Наличие реле отсутствия потока воздуха через испаритель, есть/нет | |
| Наличие прессостата сопротивления воздушных фильтров внутреннего блока (датчик загрязненности воздушного фильтра), есть/нет | |
| Наличие воздушного фильтра класса очистки G4, есть/нет | |
| Наличие функции автоматического резервирования кондиционера при работе в группе, есть/нет | |
| Наличие функции рестарта, есть/нет | |
| Наличие функции автоматической ротации кондиционеров при групповой работе, есть/нет | |
| Наличие функции отключения кондиционера по сигналу пожарной сигнализации, есть/нет | |
| Наличие сухого контакта вывода общей аварии кондиционера, есть/нет | |
| Наличие возможности регулировки холодопроизводительности от 30 до 100% (при помощи инверторных компрессоров) в стандартной комплектации, есть/нет | |
| Наличие возможности регулировки холодопроизводительности от 30 до 100% (при помощи инверторных компрессоров), как опция, есть/нет | |
| Наличие дополнительного оборудования для обеспечения допустимой эквивалентной длины трассы фреоновых проводов до 100 м, есть/нет | |