

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՏԵԽՆՈ ՀԱՈՒՄ» ՍՊԸ-ն ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/85 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|---------|---------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 5 | ՀԻՍԵՆՍԵ | ՀԻՍԵՆՍԵ | ՀԻՍԵՆՍԵ | ՀԻՍԵՆՍԵ | ՕԴՈՐԱԿԻՉ 5 /առնվազն՝ 120 մ²/ Տարողություն սառեցման/ջեռուցման 4700W/4700W Ընթացիկ սառեցմում/ջեռուցմում 15.7A/15.2A Գնահատված Էներգիայի մուտքագրում (սառեցում/ջեռուցում) 3320W/3225W Գնահատված հոսանք (սառեցում/ջեռուցում) 14.0A/14.0A Ծախսը սառեցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 3320W Ծախսը ջեռուցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 3225W Լարման/հաճախականություն 220-240v~/50HZ Առավելագույն |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>ներծծման ճնշում 1,6ՄՊԱ Լիցքաթափման առավելագույն ճնշում 4,8ՄՊԱ Առավելագույն թույլատրելի ճնշում 4,8ՄՊԱ Սառնագենտ R410A Շրջանառության օդի հոսք Նվազագույնը՝ 1000 մ/ժ Աղմուկ (ներսի (H)/Բացօթյա) 46dB(A)/58DB(A) Հակաէլեկտրական I դաս Կլիմայի տեսակը T3 Չտաքաշ Առավելագույնը՝ 34կգ Հիմնական ռեժիմները Տաքացում, սառեցում Հզորությունը սառեցման ռեժիմում Առնվազն՝ 36000 BTU Հզորությունը ջեռուցման ռեժիմում Առնվազն՝37000BTU Աշխատանքային ջերմաստիճանը Մինչև (-7 C) (+43°C) Ներքին բլոկի չափսերը (L x Բ x Խ) 50x29 x176 սմ (+/- 10%) Ինվերտորային շարժիչի ՝ ոչ Ապահովող մակերեսը՝ Առնվազն՝ 120 մ² Երաշխիք 3տարի</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ТЕХНО ХАУС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UYU<-EYUYUQF-24/85 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|---------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 5 | ХИСЕНСЕ | ХИСЕНСЕ | ХИСЕНСЕ | ХИСЕНСЕ | КОНДИЦИОНЕР / Минимум 120 м ² / Мощность охлаждения/нагрева 4700 Вт/4700 Вт Ток охлаждения/нагрева 15,7 А/15,2 А Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) 3320 Вт/3225 Вт Номинальный ток (охлаждение/нагрев) 14,0 А/14,0 А Потребление в режиме охлаждения Максимум: 3320 Вт Потребление в режиме обогрева Максимум: 3225 Вт Напряжение/частота 220-240 В~/50 Гц Максимальное давление всасывания 1,6 МПа Максимальное давление нагнетания 4,8 МПа |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Максимально допустимое давление 4,8 МПа Хладагент R410A Расход циркуляционного воздуха Минимум: 1000 м/ч Шум (внутри (В)/снаружи) 46 дБ(А)/58 дБ(А) Антиэлектрический класс I Тип климата Т3 Максимальный вес: 34 кг Основные режимы Отопление, охлаждение Мощность в режиме охлаждения Минимум: 36 000 БТЕ Мощность в режиме обогрева Минимум: 37000BTU Рабочая температура До (-7 С) (+43°С) Внутренние размеры блока (Д x Ш x В) 50x29x176 см (+/- 10%) Инверторный двигатель нет Площадь покрытия: не менее 120 м². Гарантия 3 года</p> |
|--|--|--|--|---|