

Руфтоп - крышный кондиционер

DM 090 ~ DM 300

Полная линейка от 24 кВт до 90 кВт



Особенности

- Присоединение воздуховодов сбоку или снизу
- Модели: только охлаждение, тепловой насос, газовый нагрев
- Компактность
- Большой выбор опционального оснащения
- Возможность применения в суровом климате

Опциональное оснащение

- Экономайзер или моторизованная заслонка забора воздуха с погодозащитным козырьком
- Энтальпийные датчики
- Датчик качества воздуха (CO₂)
- Принудительная вытяжка
- Барометрический клапан с козырьком
- Клапан забора свежего воздуха с козырьком
- Высокоскоростной привод
- Электронагреватели
- Моющиеся воздушные фильтры
- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик дыма и пожарный термостат
- Фиксированная или регулируемая опорная рама
- Комплект перехода на пропан



| Модели – газовый нагрев | DM 090N15 | DM 120N15 | DM 150N15 | DM 180N24 | DM 240N24 | DM 300N32 |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность кВт | 26.0 | 35.0 | 43.9 | 52.7 | 70.3 | 88.0 |
| Теплопроизводительность кВт | 42.0 | 42.0 | 42.0 | 70.0 | 70.0 | 92.5 |
| Расход воздуха м ³ /ч | 6 372 | 8 500 | 10 620 | 12 240 | 15 840 | 17 000 |
| Параметры питания | 380/415-3-50 | | | | | |
| Размеры (Д/Ш/В) мм | 2260 / 1500 / 1290 | 2260 / 1500 / 1290 | 2260 / 1500 / 1290 | 3181 / 2337 / 1235 | 3461 / 2337 / 1337 | 3461 / 2337 / 1337 |
| Вес агрегатов кг | 490 | 519 | 545 | 975 | 1066 | 1360 |

Все данные приведены согласно следующих условий:

Охлаждение: Температура воздуха на входе в теплообменник 27°C (сухой термометр) / 19°C (влажный термометр) и температура наружного воздуха 35°C.
 Нагрев: Температура воздуха на входе в теплообменник 20°C и температура наружного воздуха 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).