

ККБ Luftmeer и Ленокс



Воронеж, Россия

имеет высокую производительность по холоду
используется для кондиционирования помещений с большой площадью;
высокий коэффициент полезного действия;
агрегат может работать с охладителями с прямым испарением (фреоновые) любых вентиляционных установок или канальными испарителями
монтаж агрегата можно производить со внутренней или с внешней стороны здания;
обеспечивает надежное охлаждение промышленных и коммерческих помещений;
компрессорно-конденсаторный блок отвечает стандартам качества
агрегат имеет высокую степень надежности функционирования всех элементов, поскольку электромонтаж блоков и полная сборка выполняются на заводе-изготовителе, а каждый из блоков проходит полную заводскую проверку;
высокая степень защиты прибора от низкого давления;
содержит фильтр осушитель, который улавливает любые загрязнения и влагу в хладагенте
произведен из высококачественных высоконадежных и долговечных компонентов;
корпус изготовлен из усиленной листовой оцинкованной стали, прошедшей пятистадийную подготовку к нанесению антикоррозийного покрытия;
электродвигатель агрегата полностью защищен от атмосферных воздействий (оснащен дождевым щитком) и перегрузки;
агрегат удобен в эксплуатации (поверхность теплообменника доступна для чистки);
агрегат снабжен подогревателем картера (подогреватель картера предотвращает попадание в компрессор жидкого хладагента и обеспечивает надлежащую смазку);
низкий уровень шума, благодаря вертикальному выбросу воздуха;
все компоненты агрегата для обеспечения соблюдения стандартов безопасности при техническом обслуживании присоединены к заземлению;
агрегат имеет высокую холодопроизводительность, благодаря вентилятору с прямым приводом, который равномерно перемещает большие объемы воздуха через весь змеевик конденсатора;
агрегаты работают на экологически безопасном хладагенте R-410A без использования хлора, который не нарушает целостность озонового слоя;

Цена: **57 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Сафонов Игорь

8-980-540-75-43