

Адрес: Сосис Пр
 Контакт: Б.И.Алекс
 Офис: Холодильные установки для 1-го этажа
 Телефон: 078 131894
 От: Виталий Погодин
 Дата: 24.01-01.02.2020
 Страна: / 022 568875

Уважаемый Алексей!

Благодарим вас за запрос предложения адресованного нашей компании.

А) Техническое задание:

Холодильная машина в к-те со шкафом управления и холодильным оборудованием:
компрессорно-конденсаторный агрегат LH84/HGX34e/215-4 .

Холодопроизводительность при $T_{\text{кам}} = +2^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{окр}} = +27^{\circ}\text{C}$, $Q_0 = 6,0 \text{ кВт}$.

Хладагент — R507, $V_{\text{max}} = 11 \text{ кг}$

Компрессора = 6кВт, вент=485BT

1000x1000x800мм, произ. Ф-ма „BOCK,,

Воздухоохладитель типа GHF 040.2F/27-ENW50.E(с электрооттайкой) производитель „GUNTNER,,

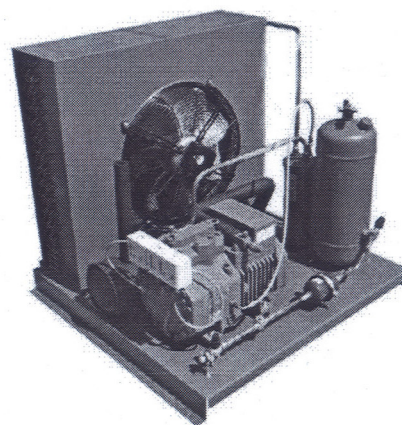
Компрессорно-конденсаторный агрегат LH84/HGX34e/215-4 (Резервный, хранение на складе)

В) Холодильная часть:

1.1. Компрессо-конденсаторный агрегат

Холодильные агрегаты имеют следующие преимущества:

- Мало места для установки
- независимость работы
- Возможность установки снаружи



#	Параметр	Описание
1	Марка конденсатора	Bitzer LH84
2	Марка компрессоров	BOCK SHGX34e/215-4 L
3	Холодопроизводительность	6 кВт
4	Комплектация агрегата	Опора из оцинкованной стали, окрашенная эпоксидным