



СанГур

Производство, проектирование и поставка насосного оборудования, шкафов управления, трубопроводной арматуры и специальных модульных систем

тел./факс: +7 (495) 987-12-46

e-mail: info@sangur.ru

04.04.2024г.

Техническое описание Гидромодуля

Компания ООО «СанГур» поставила для Торгового центра "Кожевники" (Москва, Кожевническая улица, д.7, стр.1) Гидромодуль ВНУ с 2 NMM 80-200 30,0 кВт РР/К 125 мм.

Гидромодуль применяется во вторичном контуре холодильного центра.

Технические параметры:

Гидромодуль на базе насосов MasDaf (Турция) серии NMM .

ВНУ с 2 NMM 80-200 30,0 кВт ЧР/К 125 мм

Рабочая точка – расход 161 м³ч, напор 35 м

Перекачивается среда- вода , 7-12 град С

Насос консольный, моноблочный, горизонтальный NMM 80-200 30,0 кВт 2 шт.

Корпус чугун, раб кол чугун, уплотнение AQ1EGG

Характеристики:

2 насоса (рабочий+резервный)

Установка имеет трубопроводы из нержавеющей сталь 2 мм AISI304 Ду 125, арматуру Ду 125 (ABRA Абрадокс, РФ) , манометры (Экомера, РФ) , Реле перепада давления, Реле сухого хода (Росма, РФ) , Воздухоотводчик (Itar, Италия) , латунные краны (Aquasfera, Китай). Каждый насос установлен на 8 амортизаторах (KIPP)

Шкаф управления имеет частотное управления, исполнение УХЛ 1 (теплоизоляция внутри корпуса, обогрев , принудительная вентиляция), программируемое реле (Овен), частотный преобразователь (OptimusDrive), силовую часть (DEKraft).

В объем поставки входит шкаф диспетчеризации с функциями вывода сигналов работы, аварий, низкого давления, а также дистанционное включение-выключение станции.

Гидромодуль имеет исполнение в защитном корпусе. Все панели съемные. Для вентиляции предусмотрены специальные отверстия.

Данное конструктивное исполнение с дополнительными опциями дает возможность установки данного модуля вне здания, на открытом воздухе, что оптимизирует компоновку всей системы кондиционирования объекта.



