

ВЫНОСНОЙ ГИДРОМОДУЛЬ С КОМПЛЕКТОМ НАСОСОВ

ОТ 1500 lt. AND 2500 lt.

ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ

Выносной гидромодуль с комплектом насосов серии MR 1500-2500 предназначены для решения технической проблемы, возникающей в результате тепловой инерции в системах воздушного кондиционирования при использовании как в жилых помещениях так и в промышленных целях.

Установка бака для охлажденной воды позволяет установке сократить рабочий цикл компрессоров, и таким образом, увеличить срок службы механизмов. Это так же влечет за собой увеличение производительности самой системы, заметную экономию в процессе работы, даже в том что можно использовать механизмы на пониженной мощности и более гибко, а так же возможность работать с температурами, не предусмотренными при разработке. Баки сделаны из пералюманиевых и оцинкованных пластин емкостью 1500 и 2500 литров; они могут поставляться в комплекте с циркуляционным насосом или двухфазным циркуляционным насосом, а так же укомплектованы всеми инструментами, необходимыми для быстрого монтажа по месту.



МОДЕЛИ

MR 1500

С баком на 1500 литров

MR 2500

С баком на 2500 литров

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Самонесущая рама выполненная из пералюминия и оцинкованной стали защищенная при помощи полиэфирной порошковой окраски. Съемные панели обеспечивают доступ внутрь установки что позволяет выполнять техническое обслуживание и другие необходимые операции.
- Электрощит. Присутствует только при наличии циркуляционного насоса, и состоит из главного выключателя с автоматической блокировкой двери, автоматические выключатели для защиты циркуляционных насосов для вторичной циркуляции и подогревателей антифриза, лигнальная лампа, реле интерфейса и клеммы для внешнего подключения.
- Водяной контур. Состоит из: инерциального резервуара, предохранительного клапана, автоматического выпускного воздушного клапана, расширительного бака, счетчика, компоненты автоматического наполнения, отсекающий кран наполнения и слива воды.

АКСЕССУАРЫ

Заводская комплектация	
PU1-PU5	Циркуляционный насос
PD1-PD5	Двухфазный циркуляционный насос
FS	Бак подогревателя антифриза
FU	Бак подогревателя антифриза и однопоточный циркуляционный насос
FD	Бак подогревателя антифриза и двухфазный циркуляционный насос

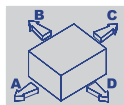
MR			1500	2500		
Комплект насосов	Статическое давление насоса	l	1500	2500		
	Расширительный бак	l	2x25	3x25		
	Предохранительный клапан	bar	3	3		
	Диаметр трубопровода	"G	4"	4"		
Вес	Исполнение:		Вес при транспортировке	Эксплуатационный вес	Вес при транспортировке	Эксплуатационный вес
	Стандарт	Kg	470	1970	520	3020
	Стандарт+PU1	Kg	513	2014	565	3066
	Стандарт+PU2	Kg	569	2070	617	3118
	Стандарт+PU3	Kg	569	2070	617	3118
	Стандарт+PU4	Kg	634	2135	686	3187
	Стандарт+PU5	Kg	740	2241	796	3297
	Стандарт+PD1	Kg	586	2088	638	3140
	Стандарт+PD2	Kg	696	2198	740	3242
	Стандарт+PD3	Kg	696	2198	740	3242
	Стандарт+PD4	Kg	826	2328	878	3380
	Стандарт+PD5	Kg	1055	2557	990	3492

PUMP ELECTRICAL CHARACTERISTICS			
Номинальная потребляемая мощность	PU1-PD1	кВт	3,0
	PU2-PD2	кВт	5,5
	PU3-PD3	кВт	7,5
	PU4-PD4	кВт	15,0
	PU5-PD5	кВт	22,0
Максимальный рабочий ток	PU1-PD1	A	5,6
	PU2-PD2	A	11,0
	PU3-PD3	A	14,6
	PU4-PD4	A	28,6
	PU5-PD5	A	40,3

РАЗМЕРЫ

MR			1500	2500
L	Стандарт	мм	1900	1900
P	Стандарт	мм	2260	2260
H	Стандарт	мм	1780	1780

РАЗМЕРНОСТЬ



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

MR 1500 - 2500		
A	мм	800
B	мм	800
C	мм	800
D	мм	800