Pro **D**igi

ПАСПОРТ

Насос высокого давления серии LMV





Назначение

Для использования в садах и парках, барах и ресторанах, бассейнах, теплицах, заводах, фабриках, фермах и т.д. для наружного и внутреннего охлаждения, увлажнения, очищения воздуха, световых эффектов, защиты от летающих насекомых.

Рабочие режимы

- ❖ Максимальная температура окружающей среды: + 40 °C
- ❖ Минимальная температура окружающей среды: + 5 °C
- ❖ Максимальная влажность: 95 %
- ❖ Уровень звукового давления (макс): 60 дБ(A)

Комплектация

- Помпа высокого давления
- Манометр 0-160 бар
- Электродвигатель асинхронный трёхфазный для модели 380В
- Электродвигатель асинхронный однофазный для модели 220В
- Контактор 380В, управление 220В
- Автоматический выключатель для модели 220В
- Автомат защиты двигателя для модели 380В
- Датчик отсутствия воды
- Реле времени
- Реле контроля фаз и напряжения для модели 380В
- Переключатель Вкл/Выкл
- Ножки антивибрационные
- Щит металлический IP31
- Переходники и Фитинги для воды

Технические харатеристики

Ваша модель					
Модель	LMV 2	LMV 4	LMV 6	LMV 10)
Расход л/мин	2	4	6	10	
Помпа					
Макс. давление бар/кПа	100/10000				
Максимальная температура воды на Входе град. С	15				
Максимальное давление подачи бар/кПа	5/500				
Минимальное давление подачи бар/кПа	2/200				
Емкость масляной Системы л	0,3				
Тип масла	SAE 15W40				
Манометр шкала бар		0-	-160		
Диаметр резьбы отверстий:					
Ввод воды	12				
Выход высокого давления	13				
Манометр			10		
Электродвигатель					
Напряжение питания	220/380	220/380	220/380	380	
Схема соединения обмоток	△/ Y	△/Y	△/ Y	Υ	
Частота сети электропитания Гц	50				
Напряжение В/Гц	220/380			380	
Об/мин	1450			2800	
Мощность кВт	1,1/0,55	1,5/0,75	1,5/2,2	2,2	
Ток одной фазы А	5/1,67	6,4/2,18	3,7/9,1	4,8	
Класс защиты	IP 55				
Класс изоляции	В				
Защита от перегрузок	TERMIC				
Контактор					
Рабочий ток А	9				
Напряжение управления В	220				
Датчик отсутствия воды	2A 220VA	АС; Размыкание конт	гактов при давлени	ии менее 2 бар	
Реле времени	2A 220VAC; от 1 до 30 сек.; от 1 до 30 мин.				
Реле контроля фаз и напряжения	380В 50Гц 3А				
Переключатель вкл/откл	220В контакты НО+Н3				
Вес кг	20 22 24			24 20	6
Размеры насоса ДхШхВ см	60x50x25				



ЗАПРЕЩЕННЫЕ РАБОЧИЕ ПРОЦЕДУРЫ ВНИМАНИЕ!

- С целью предотвращения телесных повреждений оператора и непоправимых повреждений устройства важно тщательно соблюдать приведенные ниже инструкции.
 При выполнении запрещенных рабочих процедур гарантия аннулируется.
 Производитель не несет ответственность за любой ущерб или травмы, связанные с такими процедурами.
- Не препятствуйте потоку воды из шланга высокого давления. Это может привести к разрыву шланга и травмам оператора.
- о Не тяните устройство за кабель питания или соединительные шланги.
- Не используйте вилку шнура питания для прямого включения и выключения устройства.
- о Не используйте устройство на наклонных поверхностях
- Не используйте устройство босиком.
- о Не используйте устройство в опасных зонах.
- о Используйте только чистую воду. Обязательно использовать два механических фильтра воды: первый на 50мкм, второй на 5 мкм. Желательно использовать фильтр технического умягчения воды для устранения проявления налёта внутри форсунок.
- о Запрещается распылять жидкие вещества, не одобренные производителем, т.к. они представляют опасность для здоровья.
- о Не накрывайте и не храните устройство в недостаточно проветриваемых помещениях.
- о Запрещено ремонтировать подключенный к сети или работающий насос.
- Не проводите ремонт кабеля питания и обеспечьте его защиту от повреждений. В случае повреждения члены технического персонала должны заменить весь кабель.
- Не направляйте струю на само устройство или какие-либо подключенные к сети элементы (кабеля, разъемы и т.д.). Это может привести к поражению оператора электрическим током.
- Не рекомендуется использовать насос под дождем или во время грозы, а также в условиях, когда вода или другие жидкости могут вступить в контакт с оборудованием. Каждый электрический компонент необходимо защитить от водяных брызг, чтобы избежать короткого замыкания.
- Избегайте сухого хода насос, т.к. это может привести к повреждению его внутренних компонентов.
- о Запрещается прикасаться к вилке или розетке мокрыми руками.
- Запрещается заливать следующие моющие средства в бак или трубы для всасывания воды: растворители, разбавители краски, красители, масла, топливо и т.д., а также любые горючие жидкости (даже растворенные или разведенные в воде). Туман, который образуется при использовании таких веществ, является легковоспламеняющимся и ядовитым. Кроме того, уплотнениям устройства может быть нанесен непоправимый ущерб.