



# Hi-Lift 1 л и 2 л

## КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Единственный в мире перистальтический наливной насос гарантирует непревзойденно высокую высоту подъема и не имеющую себе равных надежность работы.



Макс. производительность 11 л/ч



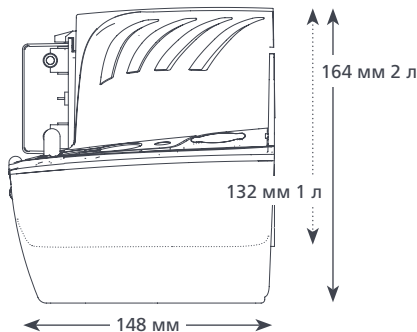
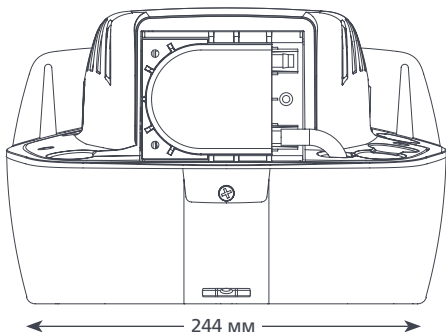
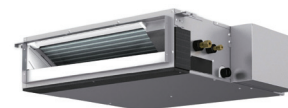
Макс. высота подъема 12 м (при расходе воды 11 л/ч)

### ОСОБЕННОСТИ

- Значительная высота подъема
- Простота установки и техобслуживания
- Простота доступа к резервуару
- Встроенный спиртовой уровень

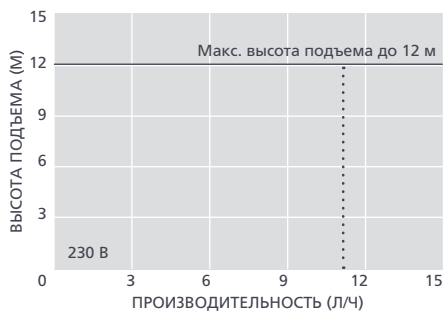
### ПРИМЕНЕНИЕ

- До 14 кВт / 47000 БТЕ/ч
- Канальные и кассетные кондиционеры; напольные или устанавливаемые на шасси кондиционеры; холодильные шкафы и камеры.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HI-LIFT 1 Л И 2 Л

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Макс. производительность         | 11 л/ч (при нулевой высоте подъема)                              |
| Макс. напор до                   | 12 м   |
| Емкость резервуара               | 1 л и 2 л  |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 51 дБ(А)   |
| Электропитание                   | 230 В перем.тока 50-60 Гц 0.4А*                                  |
| Режим работы                     | Непрерывный  |
| Класс изоляции                   | Устройство класса I  |
| Мощность блока до                | 14 кВт / 47000 БТЕ/ч   |
| Макс. температура воды           | 40°C / 104°F   |
| Вход/выход                       | 3 вх. отверстия диаметром 25 мм, 1 вых. отверстие диаметром 6 мм |
| Степень защиты IP                | IPX0   |
| Выключатель-предохранитель       | на 3,0 А Н.З.  |
| Тепловая защита                  | ✓  |
| Полная герметизация              | -  |
| Самовсасывание                   | -  |



### ВАРИАНТЫ HI-LIFT 1 Л И 2 Л

|             |          |
|-------------|----------|
| Hi-lift 1 л | FP2099/2 |
| Hi-lift 2 л | FP2071/2 |

### В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Hi-lift 1 л или 2 л
- Съемный кабель электропитания длиной 2 м
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке

\* Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Информация верна на момент выхода в печать.