



# Alarm

## КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Следующим шагом на пути внедрения прогрессивных технологий стал бойлерный насос Alarm, в котором применяется поршневая технология со встроенной звуковой сигнализацией для дополнительного информирования пользователя о состоянии блока.



Макс. производительность  
300 л/ч



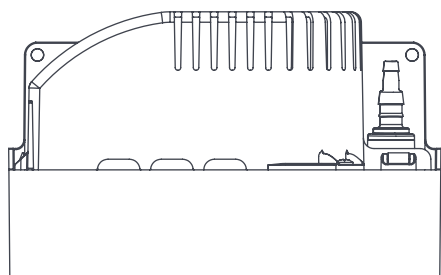
Макс. реком. высота подъема 3,2 м  
(при расходе воды 50 л/ч)

### ОСОБЕННОСТИ

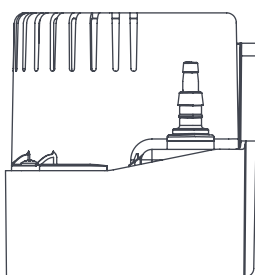
- Звуковая сигнализация
- Концепция Plug-and-play
- Обратный клапан
- Настенный или напольный монтаж

### ПРИМЕНЕНИЕ

- До 100 кВт / 341000 БТЕ/ч с показателем pH >2,7 для конденсата
- Бытовые газовые и жидкотопливные конденсационные котлы; высокоэффективные газовые печи



203 мм



120 мм



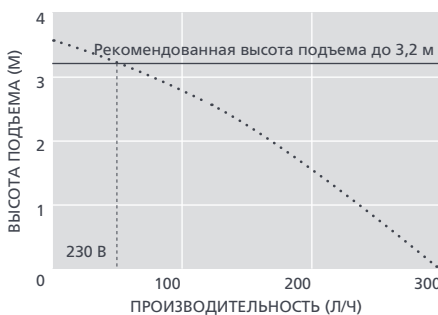
124 мм



1,4  
КГ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ALARM

Макс. производительность	300 л/ч (при нулевой высоте подъема)
Макс. реком. высота подъема	3,2 м
Емкость резервуара	0,5 л
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	60 дБ(А)
Электропитание	230 В перем.тока 50 Гц 0,95 А*
Режим работы	Непрерывный
Класс изоляции	Устройство класса I
Мощность блока до	100 кВт / 341000 БТЕ/ч
Макс. температура воды	60°C / 140°F
Вход/выход	x2 вх. отверстие диаметром 27 мм, вых. отверстия диаметром 6 и 10 мм
Степень защиты IP	IPX0
Выключатель-предохранитель	на 3,0 А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	-
Самовсасывание	-



### АКСЕССУАРЫ XTRA

Описание	Артикул
Переходник "трубка-канализационный стояк"	FP2038
Предохранитель на 1 А	FP2620
Армированная трубка 3/8 дюйма (10 мм)	AX5101



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

### ВАРИАНТЫ ALARM

Бойлерный насос Alarm FP2949

\* Возможны исполнения для другого напряжения

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

### В КОМПЛЕКТЕ

Бойлерный насос Alarm • Съемный кабель электропитания длиной 2 м • Выходная трубка длиной 6 м с внутр. диам. 6 мм • Трубный переходник • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.

