



# Mini Tank

## КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Новый усовершенствованный наливной насос модели Mini Tank можно устанавливать на стене, на полу, в поддоне или осуществлять подвесной монтаж на шпильке M8/M10. Благодаря применению поршневой технологии он является компактным, мощным и многофункциональным наливным насосом.



Макс. производительность  
35 л/ч



Макс. реком. высота  
подъема 15 м  
(при расходе воды 10 л/ч)

### ОСОБЕННОСТИ

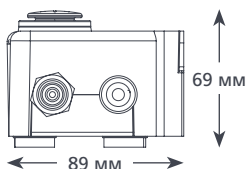
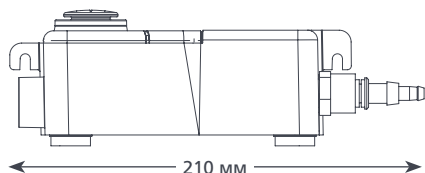
- Четыре варианта установки
- Компактный и неброский
- Возможность размещения в сливном поддоне
- Простота техобслуживания

### ПРИМЕНЕНИЕ

- До 46 кВт / 157000 БТЕ/ч
- Канальные и кассетные кондиционеры; напольные или устанавливаемые на шасси кондиционеры.
- ✓ Идеально подходят для... гибкого монтажа

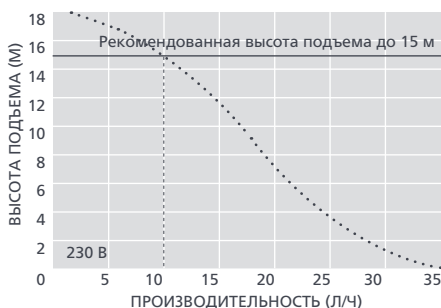


0,57  
кг



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINI TANK

Макс. производительность	35 л/ч (при нулевой высоте подъема)
Макс. реком. высота подъема	15 м
Емкость резервуара	0,24 л
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	35 дБ(А)
Электропитание	230 В перем. тока, 50-60 Гц, 0,1 А*
Режим работы	Прерывистый
Класс изоляции	Устройство класса II
Мощность блока до	46 кВт / 157000 БТЕ/ч
Макс. температура воды	40°C / 104°F
Входные отверстия	1 отв. диам. 22 мм, 2 отв. диам. 12 и 27 мм
Выходные патрубки	Трубка с внутр. диам. 6 и 10 мм
Степень защиты IP	IP65
Выключатель-предохранитель	на 3,0 А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	✓
Самовсасывание	-



### В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Mini Tank (с неотсоединяемым кабелем электропитания длиной 1,5 м) • 2 резиновых переходника (длиной 21,5 мм и 31 мм)
- Антисифонное устройство • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке

### ВАРИАНТЫ НАСОСОВ MINI TANK

Mini Tank (AMT Mini Lift Pump) FP1056/2

\* Возможны исполнения для другого напряжения



Скачать инструкцию можно на сайте

Информация верна на момент выхода в печать.

