







Kitchen

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Разработан для извлечения тепла! Гарантируя исключительно быстрый и простой монтаж, многофункциональный бойлерный насос Kitchen разработан для монтажа под бытовыми газовыми котлами и печами.



Макс. производительность 12 л/ч



Макс. реком. высота подъема 10 м (при расходе воды 4 л/ч)

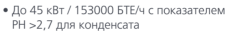


21 дБ(А)

ОСОБЕННОСТИ

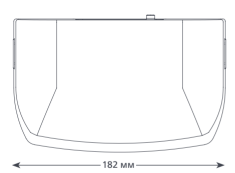
- Компактный и неброский
- Монтируется под котлом
- Тихий в работе
- Быстросъемный прозрачный резервуар

ПРИМЕНЕНИЕ

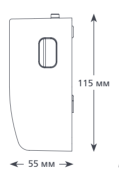


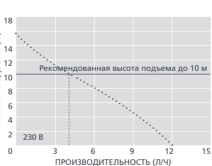


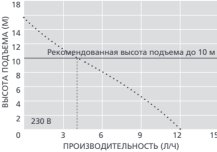




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КІТСНЕМ 12 л/ч (при нулевой высоте подъема) производительность Макс. реком. высота подъема 10 м Емкость резервуара 0,5 л Уровень шума (на расстоянии 1 м) 21 дБ(А) Электропитание 230 В перем. тока, 50-60 Гц, 0,1 А* Режим работы Прерывистый Класс изоляции Устройство класса II \square 45 кВт / 153000 БТЕ/ч Мощность блока до Макс. температура 60°C / 140°F вх. отверстие диаметром 21 мм, вых. отверстие диаметром 6 мм Вход/выход Степень защиты ІР IPX1 Выключательна 3.0 А Н 3 предохранитель







ВАРИАНТЫ КІТСНЕМ Бойлерный насос Kitchen FP2943 * Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте aspenpumps.com

АКСЕССУАРЫ XTRA	
Описание	Артикул
Переходник "трубка- канализационный стояк"	FP2038
Предохранитель на 1 А	FP2620
Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм)	AX5100

Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

Бойлерный насос Kitchen (с кабелем электропитания длиной 1 м) • Выходная трубка длиной 6 м с внутр. диам. 6 мм

- Входной переходник для труб 22 и 28 мм
- Трубный переходник
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке



Тепловая защита

Самовсасывание

Полная герметизация



Информация верна на момент выхода в печать









