



mini blanc

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Помпа Mini Blanc гарантирует максимально быструю установку и предназначена для монтажа под настенными блоками, устанавливаемыми в помещении, благодаря чему обеспечивает лёгкий доступ для будущего техобслуживания.



Макс. производительность
12 л/ч



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



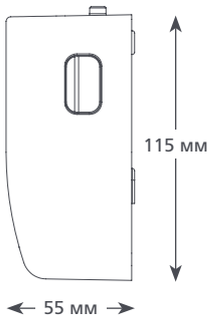
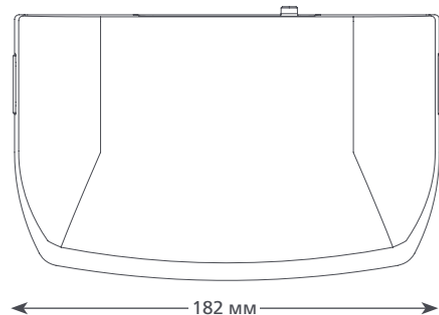
21 дБ(А)

ОСОБЕННОСТИ

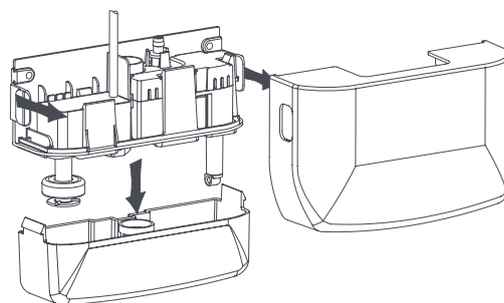
- Чрезвычайно быстрая установка
- Компактная и неброская
- Прозрачный съёмный резервуар
- Чрезвычайно тихая работа

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 16 кВт / 54000 БТЕ/ч
- Настенные раздельные компрессорно-конденсаторные мини-системы
- ✓ **Идеально подходят для...** установки в домашних условиях, где основным условием является простота техобслуживания

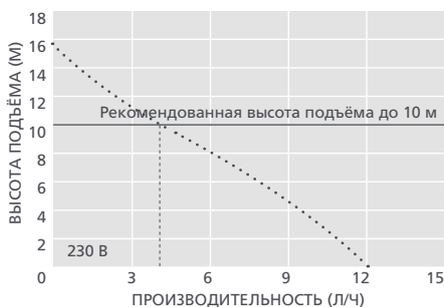


0.46 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINI BLANC

Макс. производительность	12 л/ч (при нулевой высоте подъёма)
Макс. реком. высота подъёма	10 м
Высота всасывания до	-
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 <input type="checkbox"/>
Мощность блока до	16 кВт / 54000 БТЕ/ч
Макс. температура воды	40°C / 104°F
Впуск/выпуск	1 вх. отверстие диаметром 20 мм, 1 вых. отверстие диаметром 6 мм
Степень защиты IP	IPX1
Выключатель-предохранитель	на 30 А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	✓
Самовсасывание	-



ВАРИАНТЫ MINI BLANC

Mini Blanc FP1080/2

* Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenspumps.com

АКСЕССУАРЫ XTRA

Описание	Артикул
Предохранитель на 1 А	FP2620
Наружный корпус для помпы Mini Blanc цвета сл.кости	FP1037

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Mini Blanc (с неотсоединяемым кабелем электропитания длиной 1,5 м)
- Антисифонное устройство
- Комплект соединителя трубы отвода
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.