



AIR CONDITIONINGS



REFRIGERATION



HEATING



micro-v ⁱ⁴

“УМНЫЙ” НАСОС УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА

Новый Micro-v i⁴ - следующий шаг эволюции конденсатных насосов.

Плавный старт и постоянный контроль наличия конденсата позволяют забыть о насосе до конца сезона, а LED для индикации ошибок значительно упрощает диагностику.



NEW



14.5 л/час макс. производительность



10м макс. высота подъема



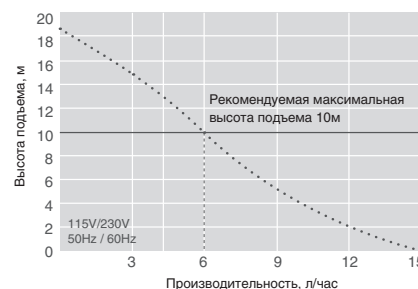
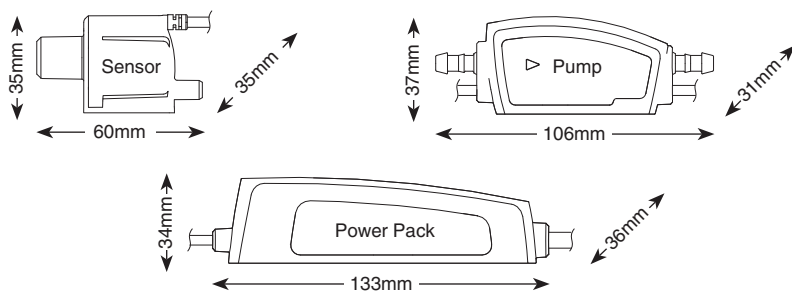
19dB(A)

ОСОБЕННОСТИ

- Плавный пуск
- Нет «воздушника» на водозаборном резервуаре
- Установка резервуара в любом положении
- UniVolt

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 19.3кВт
- Установка: см. табл. на стр.4
- ✓ Идеален для установки непосредственно внутри блока



ХАРАКТЕРИСТИКИ MICRO-V i⁴

Максимальная производ.	14.5л/час @ 0м
Макс. высота подъема	10м
Макс. высота всасывания	2м
Уровень шума	19dB(A) @ 1м
Напр. питания	100-240В, 50-60Гц, 0.45А*
Класс защиты	II □
Макс. мощность блока	19.3кВт
Макс. темпер.	40°C
Выбросная трубка	6мм (внутр. диам.)
IP	IPX4
Аварийный контакт	3.0A NC
Thermal protection	✓
Вес	0,8 кг

АКСЕССУАРЫ

Наименование	Модель
Переходник	FP2002
Колено 90° (удлин.)	FP2006
Ниппель-переходник	FP2006

Xtra Больше аксессуаров на aspenspumps.com в разделе Aspen Xtra

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Для удобства монтажа, кабель оснащен разъемным соединением, а сам датчик - монтажным кронштейном (датчик может быть установлен в любом положении, согласно инструкции из комплекта поставки). Длина кабеля датчика уровня конденсата составляет 850мм.

- Адаптивная насосная группа с кабелем 1м и выбросной трубкой 1м x 6мм (антисифонное устройство предустановлено).
- Универсальный по напряжению блок питания с кабелем 500мм и разъемным соединением.
- Монтажный кронштейн для насосной группы.
- Предохранитель 1А.
- Фильтр (установка обязательна).
- Колено для поворота дренажа 90° и комплект крепежа.
- Инструкция по монтажу.



Сделано в Великобритании.
Сертифицировано в Украине



www.aspenpumps.in.ua



(044) 531-37-01



master@belimo.kiev.ua