



AIR CONDITIONINGS



REFRIGERATION



HEATING



# mini aqua®

## silent+ mini aqua

### НАСОС ВИДАЛЕННЯ КОНДЕНСАТУ

Вібраційний насос прихованого монтажу.  
Призначений для відкачування конденсату  
з внутрішніх блоків спліт-систем. Може бути  
встановлений як всередині блоку, так і поза ним.



12 л/год макс. продуктивність



10м макс. висота підйому



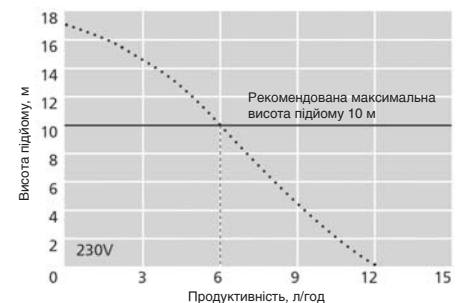
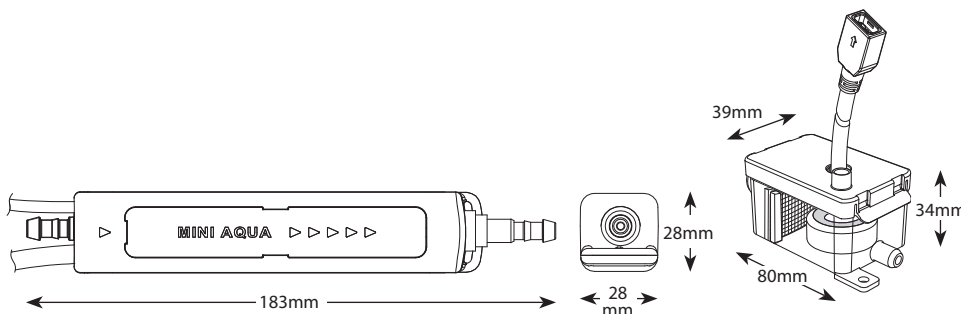
21dB(A)  
19dB(A) для silent+

### ОСОБЛИВОСТІ

- Ультракompактний
- Висока продуктивність
- Plug & play
- Антисифонний пристрій

### ЗАСТОСУВАННЯ

- До 16кВт
- Настінні, підлогові і каналні кондиціонери
- ✓ **Ідеальний для** встановлення безпосередньо всередині блоку



### СПЕЦИФІКАЦІЇ MINI AQUA

Максимальна продуктивність	12 л/год @ 0м
Макс. висота підйому	10м
Макс. висота всмоктування	2м
Рівень шуму	21dB(A) @ 1м 19dB(A) @ 1м (silent+)
Напр. живлення	230В AC, 0.11А, 16Вт
Клас захисту	II □
Макс. потужність блоку	16кВт
Макс. темпер-ра	40°C
Відвідна трубка	6мм (внутр. діам.)
IP	IP24
Аварійний контакт	3.0 A NC
Режим роботи	5хв (робота) / 5хв (стоп)
Вага	0,65 кг

### АКСЕСУАРИ

Найменування	Модель
Запобіжник 1А	FP2620
Ніпель-перехідник	FP2038
Відвідна трубка 1/4" (6мм)	AX5100
Фільтр 16мм	FP2640

### КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Для зручності монтажу, кабелі живлення і датчика рівня обладнані роз'ємним з'єднанням.

- Насосна група Mini Aqua
- Кабель живлення 1.5м Plug & play
- Основний резервуар з датчиком Холла, кабелем 1,5м і фільтром
- Антисифонний пристрій
- Поплавок
- Трубка, що з'єднує резервуар з насосом 1.5м x 6мм (внутр. діам.)
- Трубка для підключення до зливної патрубку 220мм x 14мм (внутр. діам.)
- Вінілова повітровідвідна трубка 150мм x 6мм (внутр. діам.)
- Дренажний комплект
- Комплект кріплення
- Інструкція з монтажу

### РІВНІ СПРАЦЮВАННЯ ДАТЧИКА

- 9мм - рівень відключення
- 20мм - рівень увімкнення
- 25мм - аварійний рівень



Вироблено у Великобританії.  
Сертифіковано в Україні

[www.aspenpumps.in.ua](http://www.aspenpumps.in.ua)

(044) 531-37-01

[master@belimo.kiev.ua](mailto:master@belimo.kiev.ua)