



AIR CONDITIONING



REFRIGERATION



HEATING



Silent+ mini lime®

НАСОС ВИДАЛЕННЯ КОНДЕНСАТУ

Вібраційний насос Silent+ Mini Lime розроблений, щоб забезпечити мінімальний рівень шуму. Для зручності монтажу постачається в комплекті з пластиковим коробом (версія без коробки також доступна для замовлення).



12 л/год макс. продуктивність



10м макс. висота підйому



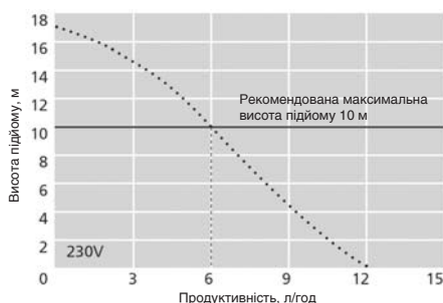
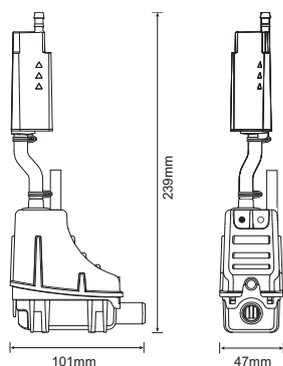
20dB(A)

ОСОБЛИВОСТІ

- Шумоглушник
- Встановлення ліворуч або праворуч від блоку
- Широкий перелік профілів коробу

ЗАСТОСУВАННЯ

- До 16кВт
- Настінні кондиціонери
- ✓ **Ідеальний для** комерційних приміщень із підвищеними вимогами до шуму



АКСЕСУАРИ

Найменування	Модель
Запобіжник 1А	FP2620
Ніпель-перехідник	FP2038
Викидна трубка 1/4" (6мм)	AX5100

СПЕЦИФІКАЦІЇ SILENT+ MINI LIME

Максимальна продуктивність	12 л/год @ 0м
Макс. висота підйому	10м
Макс. висота всмоктування	-
Рівень шуму	21dB(A) @ 1м
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	3.0A NC
Режим роботи	5хв (робота) / 5хв (стоп)
Вага	1,50 кг

МОДИФІКАЦІЇ SILENT+ MINI LIME

Система	Колір	Модель
Slimline	Ivory	FP3312
	Білий	FP3319
BBJ (Aerco)	Ivory	FP3316
	Білий	FP3320
Inoac	Ivory	FP3317
	Білий	FP3321
Artiplastic	Ivory	F3315
Комплект заміни Silent+ Mini Lime*		FP3322

* Тільки насосна група

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

- Насосна група Mini Lime з кабелем живлення 1.5м
- Резервуар з датчиком Холла
- Антисифонний пристрій
- Поплавок
- Шумоглушник з викидною трубкою 105см
- Фільтр (встановлення обов'язкове)
- Трубка для підключення до зливного патрубку 220мм x 14мм (внутр. діам.)
- Пластиковий короб 800мм
- Пластикове коліно
- Стельова пластина
- Гумова прокладка (тільки для систем Slimline, BBJ та Inoac)
- 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