

Si-82 SI 1805

Центробежные насосы с резервуаром для газовых котлов, кондиционеров, холодильных камер и витрин СДЕЛАНО, ЧТОБЫ ПРОТИВОСТОЯТЬ



Газовые котлы
Конденсационные газовые котлы
Напольные кондиционеры
Multi-касеты
Канальные устройства
Морозильники
Холодильные камеры и витрины
Испарители



SI 1805

Si-82



-> Высокая производительность
-> Установка в любом месте
-> Простое гидравлическое соединение
-> Высокая устойчивость
-> Электрический кабель со штекером (Si-82)

– Насосы высокой производительности для кондиционеров и промышленных холодильных установок.

– Мощный насос легко противостоит высоким температурам и слабокислотному конденсату из газовых конденсационных котлов.

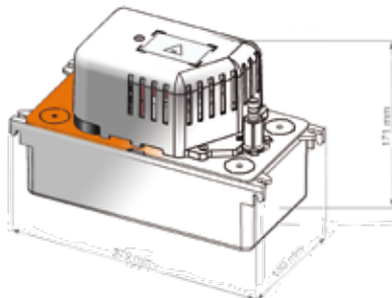
УСТАНОВКА



Дренажный насос Si-82 устанавливается на полу, на стене или на потолочном подвесе.

Легкосъемный резервуар и реверсивный насос.

SI 1805	длина: 195 мм	ширина: 130 мм	высота: 132 мм
Резервуар	длина: 195 мм	ширина: 130 мм	высота: 43 мм



КОМПЛЕКТАЦИЯ Si- 82 PACK 1:

Центрифугальный насос с резервуаром (2л), обратный клапан Ø наружный 10 мм (3/8") с особо прочным шланговым соединением, электрический кабель 2м с европейским штекером и двумя отводами для аварийного сигнала 1,5м с освобожденными от изоляции концами, Прямой переходник Ø внутренний 10 мм (3/8") – Ø внутренний 6 мм (1/4"), 2 винта + 2 пробки

PACK 2: Центрифугальный насос с резервуаром (2л), электрический кабель 1,5 м и двумя отводами для аварийного сигнала 1,5м с освобожденными от изоляции концами, ролик гибкого шланга 5м Ø внутренний 10мм (3/8"), адаптер Ø внутр. 10 мм (3/8") на Ø внутр. 20 мм (3/4"), прямой переходник Ø внутренний 10 мм (3/8") – Ø внутренний 6 мм (1/4"), 2 винта + 2 дюбеля.

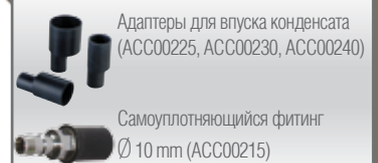
КОМПЛЕКТАЦИЯ SI 1805: Центрифугальный насос с резервуаром (0,5л), встроенный обратный клапан, набор для монтажа: 2 винта и 2 дюбеля, электрический провод 2м с европейским штекером, электрический провод для подключения аварийного размыкателя.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Si-82 / SI1805
Максимальная производительность	500 л/ч / 500 л/ч
Максимальная высота отведения конденсата	5 м / 5,4м
Уровень шума*	≤ 45 дБА / ≤ 47 дБА
Электропитание	230В– 50 Гц – 70 Вт 230В– 50 Гц – 90 Вт
Уровни переключения режимов	Вкл: 53мм, Выкл: 42мм, Авария: 64мм / Вкл: 32мм, Выкл: 25мм, Авария: 39мм
Аварийный переключатель	размыкатель 4 А резистивной нагрузки – 250 В
Максимальная температура конденсата	65°C (временно до 80°C)
Уровень кислотности	pH > 2.5 / pH > 3.4
Тепловая защита (от перегрева)	105°C (с перезагрузкой)/ 120°C (с перезагрузкой)
Степень защиты	IP20
Стандарт защиты	CE
Директивы RoHS & WEEE	Соответствие

* измерено в лаборатории Saueermann, насос подключен к воде.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



Нейтрализующий картридж для газовых конденсационных котлов мощностью до 25 кВт

НАСОСЫ