



Вакуумная система SCC 950

Особенности

- Оснащена двумя контроллерами
- Дистанционное управление позволяет безопасно работать снаружи закрытых вытяжных шкафов
- Автоматическое, точное определение и контроль точки кипения с помощью встроенной функции рампы
- Регулируемая скорость
- Химическая стойкость

Технические параметры

Электрические	
Поток при атм давлении (м3/ч)	3
Конечный вакуум (мбар)	2
с газобалластом	4
Напряжение (В)	100-240
Частота (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (Вт)	150
Материалы изготовления	
Головка	PPS
Мембрана	PTFE покрытие
Клапаны	FFPR
Сепаратор	
Объем сепаратора	500
Материал	стекло с полимерным покрытием

Прочие параметры	
Вес (кг)	16,1
Габариты (мм)	246 x 376 x 487
Шланги соединения вакуумный	ID10
охлаждающей воды	ID8
инертного газа	ID4
Клапан газобалласта	наличие
USB соединение	mini-USB
Рабочие температуры	+10 ...+40 °C
Удаленное управление	
Количество пультов	2
Дисплей	ЖК
Рабочая дистанция	до 50 м (без преград)
Время работы	до 12 часов
Время зарядки	около 7 часов

Габариты

