

Камеры соляного тумана ETSP-SS (камеры коррозии)

**Производитель:**

ETSP Co., Ltd

Цена:

Цена по запросу

Описание

Серия ETSP-SS имитирует воздействие на ваш продукт соли и морского тумана. Испытания предназначены для оценки коррозионных свойств и стойкости вашего изделия к коррозии. Камера отвечает требованиям соответствующих национальных и международных стандартов, таких как DIN, ISO, ASTM, DEF, MIL-STD и т.д.

Основные особенности:

- Испытательное пространство и внешний корпус изготовлены из некоррозионного материала (Внутренний материал ПВХ или поликарбонат,

Внешний материал: Нержавеющая сталь 304, Материал двери: ПВХ и акрил)

- Все трубопроводы для подачи воздуха / жидкости изготовлены из нейлона или полиуретана Уникальный распылитель солевого аэрозоля для обеспечения равномерного распределения Удобные, гибкие, современные системы контроля и управления обеспечивают простое обслуживание и модернизацию
- Система сетевого подключения (RS232/485)

Модельный ряд

ETSP-SS 200	800x500x500 мм	200 л
ETSP-SS 480	1000x800x600 мм	480 л
ETSP-SS 600	1500x800x500 мм	600 л
ETSP-SS 1000	2000x1000x500 мм	1000 л

Технические характеристики

Диапазон температур	~60 °C
Объем распыления	1,5 ± 0,5 мл /80см3 /ч
Распылитель мелкого тумана	размер капель 5 ~ 20 микрон
Равномерность темпер.	менее ± 1% от заданного значения (менее ± 0.1°C при 100°C)
Фильтр / регулятор	фильтр с воздушным регулятором, с давлением от 0 ~ 30 PS
Сатуратор	Антикоррозионный сатуратор с регулируемой температурой, Автоматический регулятор уровня воды, Погружной нагреватель
Требования к питанию	230 В ± 10%, 380 В ± 10%, 50 Гц / 60 Гц, 1 Ч / 3 Ч (может изменяться в соответствии со спецификацией заказчика)