

FOG INOX

Multi Ambiente

Модуль fog
с постоянным
давлением
и рег.расходом
230В-50Гц



Идеально подходит для агрессивных сред

Новый модуль fog с насосом из **нерж. ст.** для **агрессивной среды** с высокой концентрацией аммиака или пыли.

Специально разработан для **тяжелых условий использования.**

Применение нерж. ст. гарантирует **долгий срок службы**

там, где традиционное оборудование не может обеспечить долговременную работу.

Распыление для климатизации, увлажнения, удаления пыли и создания сценографических эффектов.

NEW



Торцевая часть насоса и внутренние компоненты из нерж. ст. Aisi 316



Детали стороны щита управления с вентиляторами охлаждения и соединением с дист. управлением модуля Fog Inox Multi Ambiente



Особое соединение входа и выхода воды модуля Fog Inox Multi Ambiente



Блок управления паузы/ работы принимает сигнал 4:20mA

Тех.параметры

Код	Модель	*Форсунки мин - макс	Давление	Расход мин.-макс.	Потребляемая мощность	Вес
ZX.8109SS-T	FOG 70 AMBIENTE INOX-1	4 - 13	30-70бар	0,3 - 1л/мин	1,5КВт (1x230В-50Гц)	52кг
ZX.8110SS-T	FOG 70 AMBIENTE INOX-2	8 - 26	30-70бар	0,6 - 2л/мин	1,5КВт (1x230В-50Гц)	52кг
ZX.8111SS-T	FOG 70 AMBIENTE INOX-4	14 - 50	30-70бар	1,1 - 3,8л/мин	1,5КВт (1x230В-50Гц)	54кг
ZX.8112SS-T	FOG 70 AMBIENTE INOX-6	22 - 74	30-70бар	1,7 - 5,6л/мин	2,2КВт (1x230В-50Гц)	66кг
ZX.8113SS-T	FOG 70 AMBIENTE INOX-8	32 - 106	30-70бар	2,4 - 8л/мин	2,2КВт (1x230В-50Гц)	68кг
ZX.8115SS-T	FOG 70 AMBIENTE INOX-11	44 - 146	30-70бар	3,3 - 11л/мин	2,2КВт (1x230В-50Гц)	68кг

* Максимальное число форсунок рассчитывается, используя форсунку IT.204С с коэф. расхода 020 (0,075л/мин.) при 70бар

**Расход изменяется в зависимости от заданной на инвертере частоте (макс. расход при 50Гц)

Рекоменд. принадлежности



Дист. управление стр. 398



Рекоменд. фильтры стр. 395



Комплект электроклапанов и щиты управления стр.399

NEW Ремкомплекты код

Описание

			ZX.8109SS-T	ZX.8110SS-T	ZX.8111SS-T	ZX.8112SS-T	ZX.8113SS-T	ZX.8115SS-T
	ZX.KM-01	Комплект техобслуживания насоса, состоящий из комплекта прокладок, комплекта клапанов и комплекта сальника поршня	•					
	ZX.KM-02	Комплект техобслуживания насоса, состоящий из комплекта прокладок, комплекта клапанов и комплекта сальника поршня		•	•	•		
	ZX.KM-03	Комплект техобслуживания насоса, состоящий из комплекта прокладок, комплекта клапанов и комплекта сальника поршня						•



Технические характеристики

- **Рама** из окрашенной стали
- **Проф. насос** с торц. частью из нерж. стали AISI 316 и 3 керам. поршнями
- **Электродвигатель** 1450об/мин 3X230В-50Гц
- **Клапан байпаса** из нерж. стали AISI 316
- **Электроклапан**
вход н.д. 24В-50Гц из нерж.ст. AISI 316
сброс в.д. 24В-50Гц из нерж.ст. AISI 316
- **Передачик** давления 4:20МА (0-100бар)
- **Эл.щит** с инвертером для изменения частоты двигателя, трансформатором 230-24-12В для управления электроклапанами и блоком управления
- **Блок управления** паузы/работы принимает сигнал 4:20mA
- **Размеры Дл.хГл.хВ.:** 350 x 800 x 650мм