

FOG 70 Var 4

Модуль fog
с постоянным давлением
и рег.расходом
3x400В-50Гц



Одна установка для контроля в различных областях, в одно и то же время

Промыш. модуль fog, разработанный для **распыления** с **автономной** работой в двух и более зонах. Выберите модуль Var 4: с инвертором, который позволяет модулировать **расход насоса** в зависимости от активных линий.

Благодаря датчикам определяет необходимость в распылении, в зависимости от измеренной влажности и температуры.

Для **промышленного применения** с высоким КПД: управляет обширными зонами с большим числом форсунок.



Деталь структуры из анодированного алюминия



Деталь насосной системы



Деталь панели управления

Тех.параметры

Код	Модель	*Форсунки мин - макс	Давление	**Расход мин - макс	Мощность	Вес
ZX.F70V4-33	FOG 70 VAR4-33	126 - 440	70бар	9,5 - 33л/мин	7,5л.с. (3x400В-50Гц)	90кг
ZX.F70V4-42	FOG 70 VAR4-42	183 - 560	70бар	13,5 - 42л/мин	8,5л.с. (3x400В-50Гц)	100кг
ZX.F70V4-50	FOG 70 VAR4-50	206 - 666	70бар	15,5 - 50л/мин	10л.с. (3x400В-50Гц)	110кг

* 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.F70V4-33	ZX.F70V4-42	ZX.F70V4-50
	ZX.KM-07	Комплект техобслуживания насоса, состоящий из комплекта прокладок, комплекта клапанов и комплекта сальника поршня	•		
	ZX.KM-08	Комплект техобслуживания насоса, состоящий из комплекта прокладок, комплекта клапанов и комплекта сальника поршня		•	
	ZX.KM-09	Комплект техобслуживания насоса, состоящий из комплекта прокладок, комплекта клапанов и комплекта сальника поршня			•



Технические характеристики

- **Рама** из анодированного алюминия и панели из окрашенной листа
- **Промыш. насос** с латунной торцевой частью, с тремя керам. поршнями
- **Электродвигатель** 1450об./мин 3x400В-50Гц сервоventилир.
- **Электроклапан н.д.** вход воды 24В-50Гц
- **Размеры Д x Ш x В:** 800 x 120 x 900мм