





Модуль fog 70бар промыш. 3х400В-50Гц

Idrobase Industrial Pump VS Idrobase Professional Pump











Модуль misting работает 24 часа в сутки 7 дней в неделю

Благодаря двойной насосной установке система может работать бесперебойно, благодаря чередованию работы двух насосов. В случае отказа одного из двух насосов, благодаря ав. индикатору, резервный насос автоматически включается.



Деталь ПЛК (программ. логический контроллер)



Детали противовибрационной опоры для крепления к полу



Соединение насосдвигатель с упругой муфтой

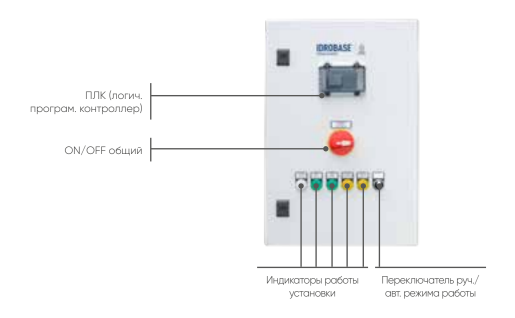
Тех.параметры						
Код	Модель	*№ форс.	Давление	Расход**	Мощность	Bec
ZX.F70H24-8	FOG 70 H24-8	107	706ap	8л/мин	2л.с. (3х400В-50Гц)	125кг
ZX.F70H24-11	FOG 70 H24-11	147	70бар	11л/мин	2л.с. (3х400В-50Гц)	125кг
ZX.F70H24-15	FOG 70 H24-15	200	70бар	15л/мин	3л.с. (3x400B-50Гц)	150кг

^{*} Максимальное число форсунок рассчитывается, используя форсунку IT.204С с коэф. расхода 020 (0,075л/мин.) при 706ар

Панель управления

Электрощит, укомплектованный: главным выключателем ON/OFF, дистанционным выключателем, предохранителями. Селектор насосов для автомат./руч. работы.

Возможность соединения с внешними устройствами (пример: термостат, гигростат, и т. д.)





 NEW
 Ремкомплекты
 Код
 Описание
 89
 FT
 75/2 HOLL: XZ
 75/2 HOLL: XZ

прокладок, комплекта клапанов и комплекта сальника поршня

Технические характеристики

- Рама из окрашенной стали
- **Промыш. насос** с латунной торцевой частью, с 3 керам. поршнями
- **Электродвигатель** 145006/мин, 3х400B-50Гц, S1
- Латунный клапан, байпас
- Глицериновый манометр из нерж. стали AISI 304
- Электроклапан н.д. вход воды 24В-50/60Гц, корпус из латуни
- Электроклапан в.д. вход воды 24B-50/60Гц для

- сброса давления линии, корпус из латуни
- Реле давления н.д. нехватка воды
- \cdot Размеры Д х Ш х В: 1100 \times 500 \times 1580мм

^{**} Другие расходы по заказу