



Модуль fog 70бар промыш. 560 форсунок 3х400В-50Гц

Idrobase Industrial Pump VS Idrobase Professional Pump





Лучшее решение для промышленного туманообразования

Это идеальное решение для охлаждения, увлажнения, создания сценографических эффектов, удаления пыли и неприятных запахов для любого типа и размеров помещений, в особенности для промышленных площадок, стройплощадок, электростанций, теплиц, ферм.



Дет. конструкции из анод. алюминия с панель из окраш.стали



Деталь насосной системы



Деталь панели управления

Тех.параметры

Код	Модель	*Nº форс.	Давление	Расход	Мощность	Bec
ZX.F70-BIG50	F70-BIG-50	666	70бар	50л/мин	10л.с. (3х400В-50Гц)	120кг

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

Рекоменд. принадлежности



Комплект входа воды 20" со стабилизатором давления, опорным **ZX.0303-RC** кронштейном, картриджем с намотанной нитью 5 и 1микрон, соед. шланг, ключ затяг. и запасные картриджи (5+5 шт)



Комплект входа воды 20" со стабилизатором давления, опорным кронштейном, картриджем **ZX.1643-RC** с намотанной нитью 5 и 1микрон, соед. шланг и ключ затяг. Укомплектовано запасными картриджами



Дист. управление стр. 398

NEW Ремкомплекты

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 3 керам. поршнями
- Электродвигатель 1450об/мин, 3х400В-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 24В-50/60Гц для сброса давления линии, корпус из латуни
- Реле давления н.д. нехватка воды
- Электрощит, укомплектованный: темп. выключателем ON/OFF, дистанционным выключателем, предохранителями. Возможность соединения с внешними устройствами (пример: термостат, гигростат, и т. д.)
- Размеры Д х Ш х В: 450 x 780 x 500мм