

Стандартная техническая спецификация

Тип устройства: Mini M3

Рабочая среда: Вода до 90 °
С

максимальный внешний объем: 3,2 л (непрямое охлаждение)

макс. давление в системе: Давление охлаждающей воды плюс давление насоса

Функциональное оснащение гидравлическое

- Охлаждение и наполнение регулируется соленоидным клапаном
- автоматическое наполнение охлаждающей водой (через отдельный заправочный патрубок, если без охлаждения)
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Контроль потока путем измерения температуры пленки
- Грязевой фильтр в подаче охлаждающей воды и в обратной линии циркуляционной системы
- Байпас между подающей и обратной линиями с уменьшенным поперечным сечением
- Вентиляция через обратный клапан в сливе охлаждающей воды (только при непрямом охлаждении)

Функциональное оснащение электрическое Общее оснащение

- Блок регулирования и управления SBC-T (сенсорный дисплей 3,5 дюйма)
- Блок управления нагревом гибридный SSR
- Распределительный щит IP54
- Мощность нагрева: см. подтверждение заказа
- коррозионностойкие компоненты (VA, MS)
- Нагрев с помощью трубчатых нагревательных элементов из нержавеющей стали из сплава Incolloy.
- Устройство установлено на резиновых ножках и готово к подключению

Опции расширенный пакет, состоящий из:

Блок регулирования и управления SCT стандарт (сенсорный дисплей 7 дюймов), измерение расхода, датчик температуры в обратной линии

Охлаждени

Тип	Мощность	Конструкция	Подключение охлаждающей воды
0	0	без	без
35	35 kW	косвенно через пластинчатый	Муфта G 3/8"
50	50 kW	прямая	Муфта G 3/8" IG
Технические	± 80 ° C подачи и 15 ° C	температуре охлаждающей воды, а также перепад	входом охлаждающей воды и выходом

	Стандарт	Более мощный насос
Производительность (макс.)	Y 2051 31 л/мин	Y 4081 60 л/мин
Давление нагнетания	4,4 бара	6 бар
	0,50 кВт	0,75 кВт
	Периферийное	

Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В)	490 мм x 240 мм x 415 мм с SCT: 490 мм x 240 мм x 415 мм
Вес:	ок. 30 кг
Цвет:	Корпус: RAL 7035 светло серый передняя дверь RAL

Циркулирующая Муфта G

Наполнение (при охлаждении
муфта G 3/8 "

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 24.04.2016; модифицировал Ф. Спорк -

Это устройство соответствует европейским директивам. Другие правила и стандарты соблюдены только в том случае, если они указаны в подтверждении заказа. Эта техническая спецификация отражает стандартное оборудование; запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в предложениях или подтверждениях заказов.

Z:\200_Products_Services\Artikelspezifikationen\Mini\Mini M3