

Стандартная техническая спецификация



Тип устройства: Compact
TKN

Рабочая среда: Вода до 90 °
C

максимальный внешний объем: 69 л при 90 ° C

Функциональное оснащение гидравлическое

- Охлаждение и наполнение регулируется соленоидным клапаном
- Вариант переключения: Ручное наполнение (на заливной горловине) / автоматическое Наполнение (охлаждающей водой)
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Грязевой фильтр в подаче охлаждающей воды и в обратной линии циркуляционной системы
- Реверсивный контур для срабатывания остановки утечки (не применяется с защитой от обратного потока и при наличии опустошения инструмента сжатым воздухом)

Функциональное оборудование электрическое

- Блок регулирования и управления SBC-T (сенсорный)
- Управление нагревом через твердотельное реле
- Блок управления IP54
- Тепловая мощность: см. подтверждение заказа

Общее оснащение

- компоненты коррозионностойкие (VA,MS)
- Нагрев с помощью трубчатых нагревательных элементов из
- Устройство установлено на колесиках и готово к подключению

Охлаждение

Тип Мощность Конструкция Подключение охлаждающей воды

без 0 без без

| | | | |
|--------|--------|---|----------------------------|
| 30 | 35 кВт | Медный трубчато-пластинчатый охладитель | штуцер шланга G1/2 (14 мм) |
| V10/20 | 80 кВт | пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали | штуцер шланга G1/2 (14 мм) |

Характеристики производительности при расходе 80°C и температуре охлаждающей воды 15°C, а также разнице давлений между входом и выходом охлаждающей воды 3 бара.

Насос

Стандартный усиленный

VP 640

VP 660

Производительность (макс.) 54 л / мин 57 л / мин

Давление нагнетания (макс.) 3,8 бара 5,3 бара

Мощность двигателя 0,66 кВт 0,95 кВт

Конструкция Погружной насос / колесо периферийного типа Погружной насос / колесо периферийного типа

Размеры / вес / цвета

Размеры (Д x Ш x В) 739 мм x 276 мм x 772 мм (без
Вес: ок. 75 кг
Цвет: Корпус: RAL 7035 светло серый
Передняя RAL 7016 серый антрацит

Присоединени

Циркулирующая Штуцер шланга
G3/4 (21 мм)
Наполнение Штуцер шланга
G1/2 (14 мм)

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 31.10.19; изменено К. Шойфеле -

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.