

СОЛЕНОИДНЫЙ (ПОРШНЕВОЙ) НАСОС AR-УСВР

Руководство по эксплуатации v. 2018-07-02 DSD-KLM-DVB-ААК

Область применения

Соленоидные (поршневые) насосы могут использоваться в медицинском оборудовании, устройствах для чистки и глажки водяным паром, кофемашинах, парогенераторах, генераторах сценического дыма, поломоечных машинах. Работа насоса «всухую» допускается только в процессе заливки.

Особенности:

- компактный размер.

Рабочая среда: вода.

Материалы:

- корпуса – нейлон;
- уплотнения – VITON.

Температура эксплуатации: +10...+35°C.

Оптимальная температура воды: +25°C.

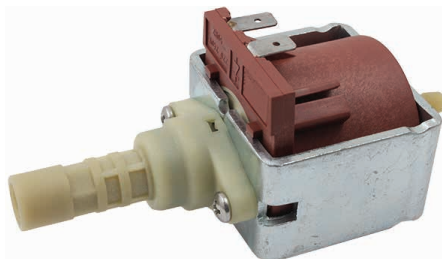
Мах рабочее давление: 0,25...2,0 МПа.

Присоединение: вход – Ø6 мм, выход – 1/8" и штуцер Ø14 мм.

Катушки: УСВР-Е: ~220...240 В, 50 Гц, 60 Вт;

УСВР-U: ~120 В, 60 Гц, 60 Вт;

УСВР-J: ~100 В, 50/60 Гц, 60 Вт.

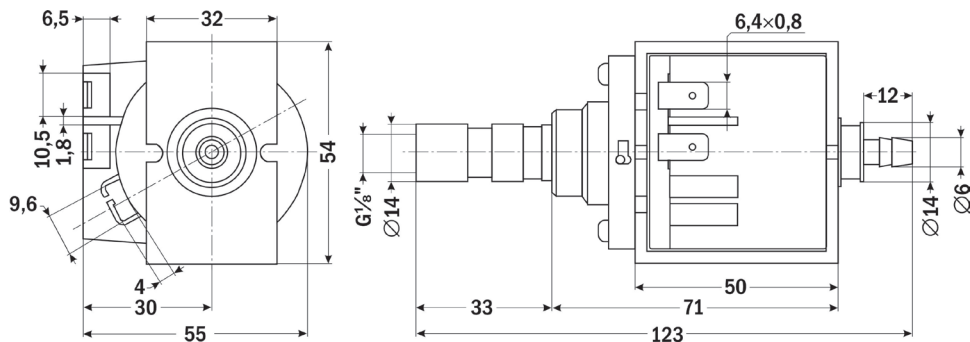


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

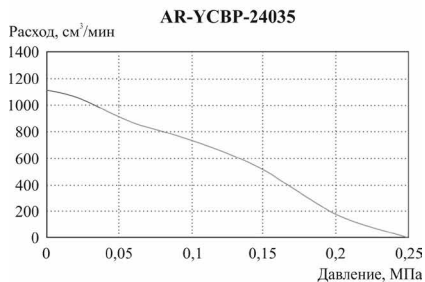
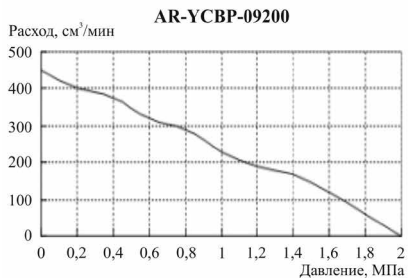
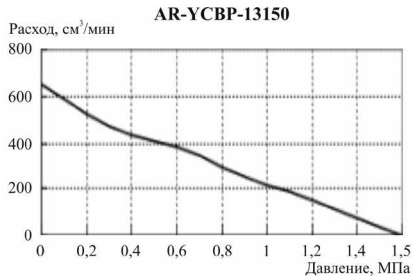
Модель	Расход, см ³ /мин*	P _{max} , МПа	Шум, дБА, 20 см	Номинальная мощность, Вт	ΔT, °C ≤	Режим работы	Вес, кг
AR-УСВР-13150	650	1,5	65	60	115	2 мин «ВКЛ», 1 мин «ВЫКЛ»	0,427
AR-УСВР-09200	450	2,0	63				0,431
AR-УСВР-24035	1100	0,25					0,422

* При нулевом давлении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ НА ВЫХОДЕ НАСОСА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Насос	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74
Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.