

Двигатель JP-AIR 1

Технические характеристики двигателя

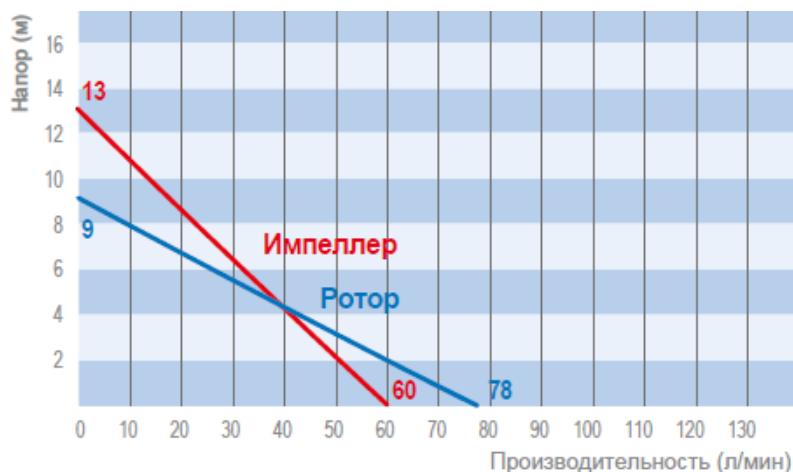
| | |
|---------------------------------------|--|
| Максимальное рабочее давление воздуха | 6 бар |
| Мощность двигателя | 300 Вт |
| Скорость без нагрузки | 10000 об/мин |
| Расход воздуха под нагрузкой | 12 л / с |
| Подсоединение воздуха | 3/8" |
| Описание | Латунный клапан для регулирования подачи воздуха, глушитель. |
| Взрывозащита | CE Ex II 2 GD с ПС Т6 IBEx U05 ATEX B007 X |
| Производительность (макс.) | 78 л/мин (ротор); 60 л/мин (импеллер)* |
| Высота подачи (макс.) | 9 м (ротор) 13 м (импеллер) |
| Вязкость жидкости | До 400 мПа*с |
| Плотность жидкости | До 1.3 кг/дм ³ |
| Вес | 2,1 кг |

Варианты исполнения насосной трубки

| Материал трубки | PP | PVDF | AL | SS |
|------------------------------|---|------|-----|------------|
| Материал вала | SS, HC | HC | SS | SS |
| Диаметр трубки, мм | 25, 28, 32, 41 | 41 | 41 | 28, 32, 41 |
| Стандартная длина трубки, мм | Для трубок диаметром 41 мм - 700, 1000, 1200, 1500, 1800 + для трубок SS возможны длины - 2100, 2400, 2700, 3000. Для трубок диаметром 25, 28, 32 мм - 500, 700, 1000, 1200 | | | |
| Температура жидкости, °C | 50 | 90 | 120 | 120 |

* даны максимальные значения. Производительность насоса измерена при перекачивании воды при 18C при свободном сливе без шланга

График производительности



Аксессуары

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Раздаточный пистолет | Настенный держатель |
| Шланг хим. стойкий | Шланг ПВХ |
| Расходомер механический | Расходомер электронный |
| Расходомер АТЕХ | Адаптер для бочки АТЕХ |
| Адаптер для бочки | Адаптер для еврокуба |
| Кабель выравнивания потенциалов | Фильтр |