

## Насос Aquapro PROCON2507.



Материал - латунь;  
Диаметр выпускного патрубка: 1/2";  
Производительность - 725-773 л./ч.  
Номинальная скорость - 1725 об./мин.;  
Макс. давление на выходе - 17 атм.;  
Сухая масса - ~1,5 кг.

Поверхностный роторно-пластинчатый (не погружной) насос для систем обратного осмоса – ARO-800GPD/1000GPD/1500GPD.

Насос является составной частью системы обратного осмоса (применяющийся и в промышленной отрасли для очистки воды), и служит для повышения входного давления перед мембраной при недостаточности давления в водопроводе.

## Привод Aquapro MOTOR-1HP/2507.



Материал: силумин + пластик.  
Мощность - 1 л.с.  
Напряжение - 220 В  
Частота - 50/60 Гц  
Ёмкость конденсатора - 12 мкФ

Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором для повысительного насоса.

Электрический двигатель для насосов Procon. И насос и двигатель являются составными частями системы обратного осмоса (применяющейся и в промышленной отрасли для очистки воды).

### Насос Aquapro PROCON1533.



Материал - латунь;  
Производительность - 381-407 л./ч.;  
Номинальная скорость - 1725  
об./мин.;  
Мах давление на выходе - 17 атм.;  
Диаметр соединительного патрубка -  
3/8";  
Сухой вес - ~0,95 кг.;  
Центробежный.

Повысительный насос для моделей ARO 300G2/600G2.  
Центробежный поверхностный одноступенчатый (не погружной) насос.  
Насос служит для повышения входного давления перед мембраной систем  
обратного осмоса (применяющихся и в промышленной отрасли для очистки  
воды) при недостаточности давления в водопроводе.

### Мотор Aquapro MOTOR-GE12/1533.



Мощность - 1/2л.с.  
Напряжение - 220 В  
Частота - 50/60 Гц

Мотор для повысительного насоса PROCON1533.

[<< войти на сайт](#)