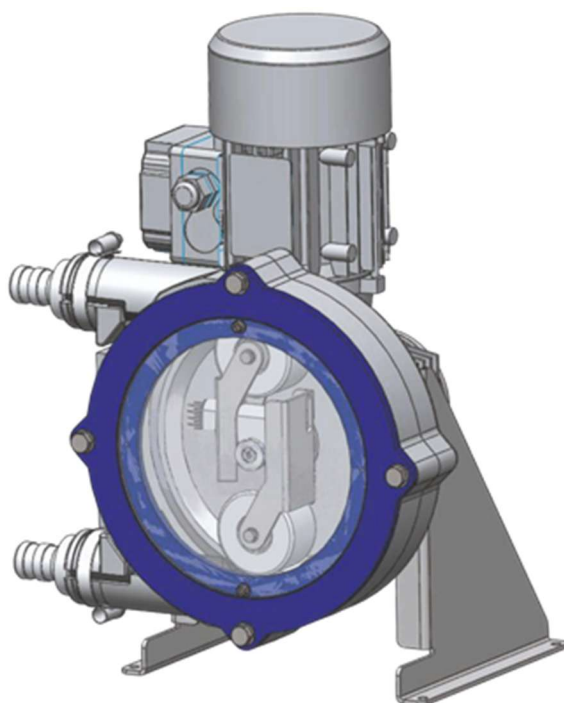


## NAYARA Перистальтический насос ADPN 2

**Насосы Nayara** — это перистальтические (шланговые) насосы, представляющие собой простую и надёжную технологию для перекачки и дозирования широкого спектра жидкостей в самых разных областях применения.

Благодаря широкому выбору шлангов с различной химической стойкостью и механической прочностью, насосы легко адаптируются под требования конкретного процесса.

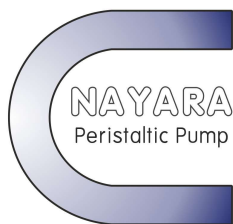
**Насосы Nayara** поддерживают реверсивный режим работы, являются самовсасывающими, легко очищаются и допускают работу «всухую».



EAC CE

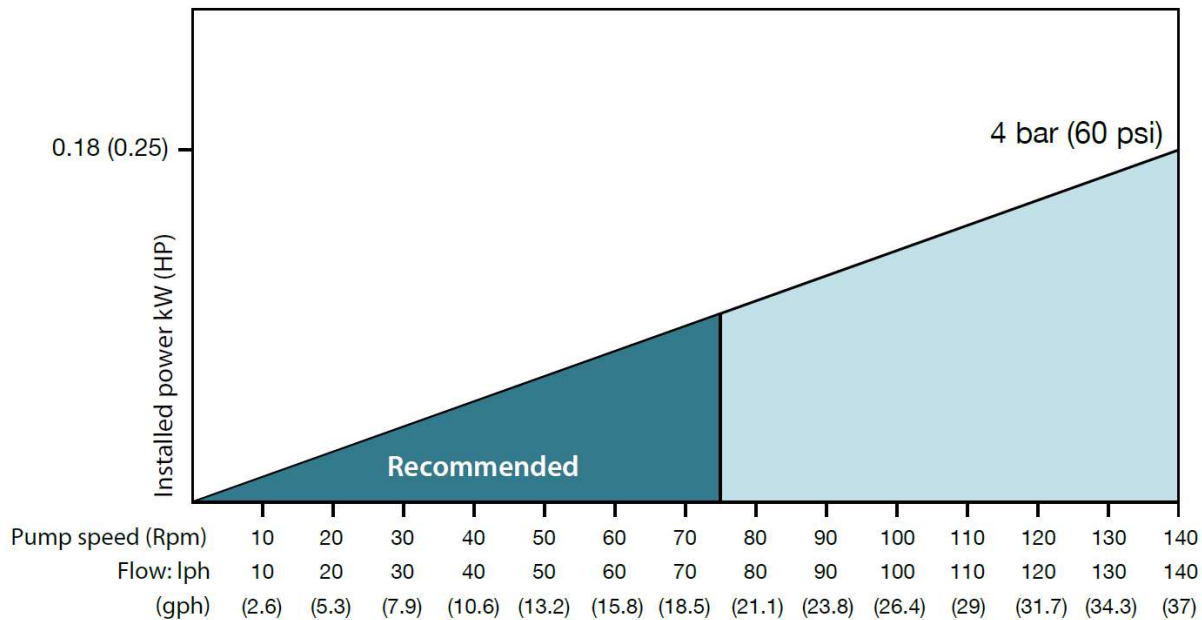
### Технические характеристики

Технология	Роликовая
Материал корпуса	Алюминий
Материалы шлангов	NR, NBR, EPDM
Максимальная производительность	140 л/ч (37 гал/ч)
Подача за оборот	17 мл
Максимальное давление на выходе	4 бар
Стандартные соединения	Патрубок под шланг 16 мм (5/8")
Внутренний диаметр шланга	9 мм
Максимальная температура жидкости	90°C (194°F)
Разрежение на всасывании	до 0,8 бар
Режим работы	Прерывистый



## NAYARA Перистальтический насос ADPN 2

### Производительность



### Габаритные размеры

