

## **Модель FT05 Металл**

Воздушные двухмембранные насосы

## Спецификация

 Размер вх./вых. патрубков
 1/2" x 1/2"

 Расп. подсоединения
 торец

 Тип соединения
 NPT, BSP

 Размер забора воздуха:
 1/4" FNPT

 Размер выпуска воздуха
 1/2" FNPT

## Характеристики

Давление воздуха - psi (bar): 20-120 (1.4 - 8.3)

Нагнетание Объем/Ход - л: 0.08

Мин. входн. давление - psig (bar): 5 (0.3)

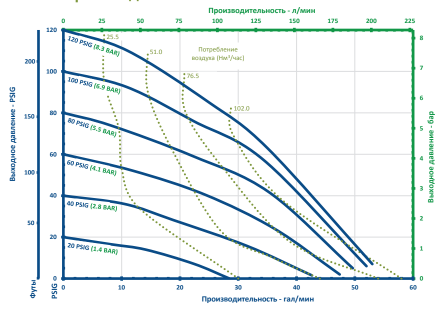
Макс. размер частиц - мм: 4.7

Акустическое давление - dB(A): 72.1

Рабочая температура: Определяется эластомерами



## **FT05** Производительность



#### Основное применение

- Кислоты и щелочи
- Электролиты
- Сточные воды
- Краски, чернила, растворители
- Керамический шликер и глазурь
- Масла и смазки

### Использование в отраслях

- Добывающая промышленность
- Лакокрасочная промышленность
- Химическая промышленность
- Бумажная промышленность
- Типография
- Гальваника и анодирование
- Очистка стоков
- Морского назначения
- Прочие производства

## Материалы

Седла клапанов:

Проточная часть: Алюминий, Нерж.сталь Неопрен, Santoprene,

Мембраны: Фторкаучук, Нитрил, Фторопласт,

Каучук, Hytrel, Полиуретан

Воздушный клапан: Композитные материалы, Алюминий

Неопрен, Кучук, EPDM, Фторкаучук, Шаровой клапан:

Santoprene, Фторопласт

Алюминий, нерж.сталь, ПВДФ, Фто-

ропласт, Полипропилен, Неопрен,

Каучук, ЕРDM, Фторкаучук,

Santoprene, Hytrel, Полиуретан

Неопрен, Каучук, ЕРDM, Фторкаучук, Уплотнения:

Фторопласт, Полиуретан, FEP/FKM

Возможна NPT или BSP нарезка центрального присоединения при горизонтальном или вертикальном расположении.

Santoprene $^{TM}$  - зарегистрированная торговая марка компании Exxon Mobil Corp. Hytrel $^{\otimes}$  - зарегистрированная торговая марка компании Dupont $^{TM}$ 

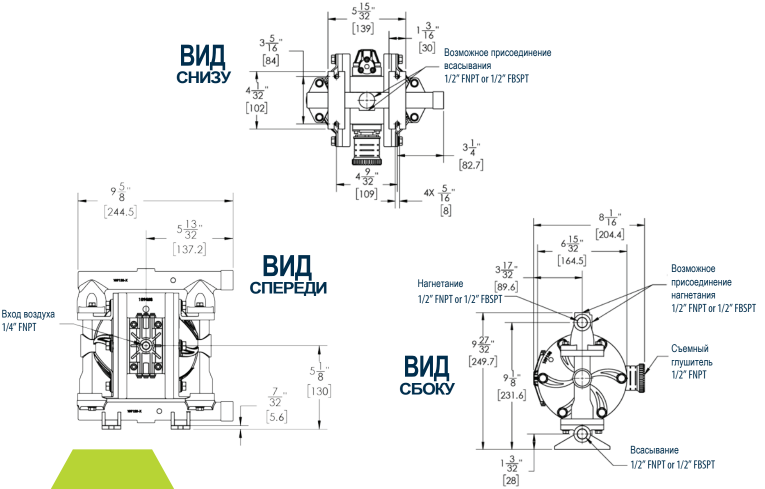
# **CHANGE IS IN THE AIR**

### Размеры

Макс. высота - дюймы (мм): 9-13/16 (250) Макс. ширина - дюймы (мм): 9-11/16 (246) Макс. глубина - дюймы (мм): 6-11/16 (170)

#### Bec

Алюминий - кг : 5.3 Нерж.сталь - кг : 7.0



НАСОСЫ АМПИКА Москва, ул. 3-я Институтская, д.15 Тел. (495)744-0015 • Факс: (495) 644-3576 www.ampika.ru

