

Мембранный насос Ruby 051

Варианты исполнения: PP – PVDF – PP+CF

Новая линейка насосного оборудования с обновлённым дизайном и усиленным корпусом. Новые насосы имеют высокую производительность и сниженный расход воздуха.



EAC CE



II 2/2 G/D Ex h IIC T4 Gb/Db
I M2 Ex h Mb

5 лет
ограниченной
гарантии



Преимущества насосов Ruby

- Экономичное потребление воздуха, экологический дизайн
- Высокая степень производительности
- Оптимальная производительность
- Высокая эффективность для давления / вместимости
- Не замерзающие
- Новый дизайн воздушного клапана, полностью контролируемый проход воздуха
- Простота демонтажа и повторной сборки
- Прогрессивная технология мембран.
- Вариант Twin Manifold (два всасывания и две поставки)
- Отличная производительность и соотношение цены и качества
- Идеально подходит для абразивных, вязких и чувствительных к сдвигу сред
- Автоматическое всасывание
- полное погружение в перекачиваемую среду (по запросу)
- перекачивание вязких жидкостей
- простота в обслуживании и замене деталей
- Легкое изменение ориентации портов подачи (обратный коллектор);

СОСТАВЛЕНИЕ КОДОВ НАСОСОВ Ruby 051

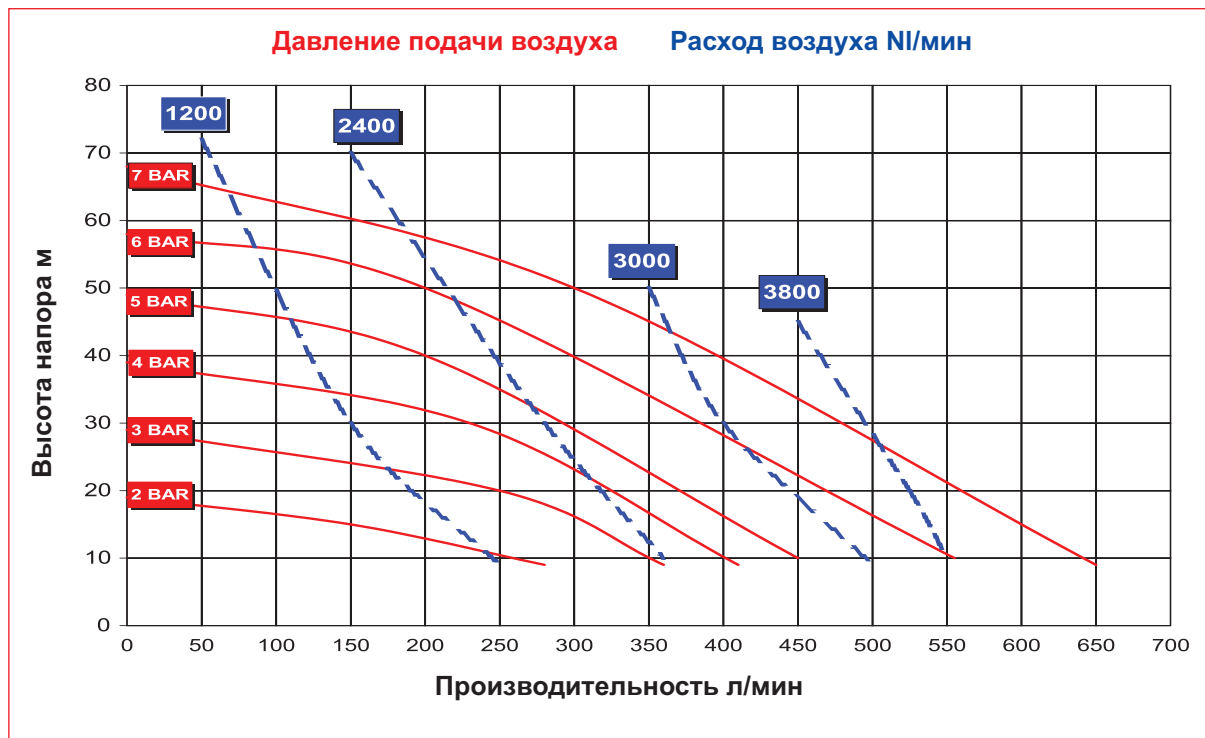
Модель насоса	Корпус насоса	центральный корпус	Материал мембран	Гнезда шаров	Шары	Уплотнительные кольца	другие варианты
Ruby 051	P: PP V: PVDF+CF PC: PP+CF	P: PP PC: PP+CF	N: NBR E: EPDM ST: PTFE+back up (Santoprene) HT: PTFE+back up (Hytre)	P: PP V: PVDF	N: NBR E: EPDM T: PTFE	N: NBR F: FKM T: PTFE E: EPDM	D: Twin Manifold F: Flange PN10/ANSI/JIS

Технические характеристики насоса

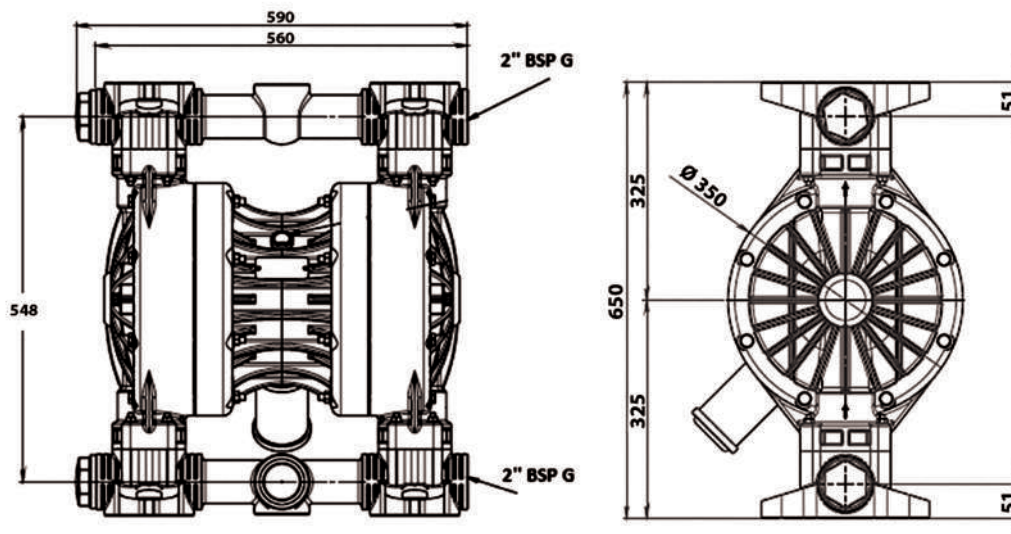
сертификация	  STANDARD : II 3/3 G/D Ex h IIB T4 Gc/Dc CONDUCT : II 2/2 G/D Ex h IIC T4 Gb/Db – I M2 Ex h Mb
Строительные материалы	PP , PP+CF, PVDF
Мембраны	PTFE+SANTOPRENE, PTFE+HYTREL, NBR-BUNA, EPDM
Всасывающий / нагнетательный патрубки	G 2" BSP G - Фланец по запросу PN 10 , ANSI 150 , JIS
Отверстие для подачи воздуха	3/4"
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.*	5 м.
Мах. Производительность*	650 л/мин.
Мах. напор	70 м.
Мах. допустимое входное давление воздуха	7 бар
Мах. диаметр твёрдых частиц	8 мм
Мах. температура	PP 60°C , PP+CF 60°C , PVDF 95°C
Вес нетто PP	38 кг
Вес нетто PVDF	45 кг

* Кривые и характеристика эксплуатационных показателей погружных насосов со свободным расходным отверстием, при температуре воды 20°C, варьируются в зависимости от используемого материала.

График производительности мембранный насос



Установочные размеры (мм) насос





Production Plant - Greece

Inofita Industrial area
59th km Nat.Road Athens- Lamia
GR 320 11 Inofita Viotia, Greece
Tel +30 215 215 9520 , +30 215 215 9580
Email: Sales@alphadynamic.eu
www.alphadynamic.eu

Sales Office – England

Rockleigh House, 37 Burton Road
Ashby de la Zouch , Leicestershire
LE65 2LF - United Kingdom (UK)
Registered in ENGLAND & WALES
Registration number 09706219
Tel +44 1213 680 324 , +44 1213 680472
Email: Sales@alphadynamic.eu
www.alphadynamic.eu