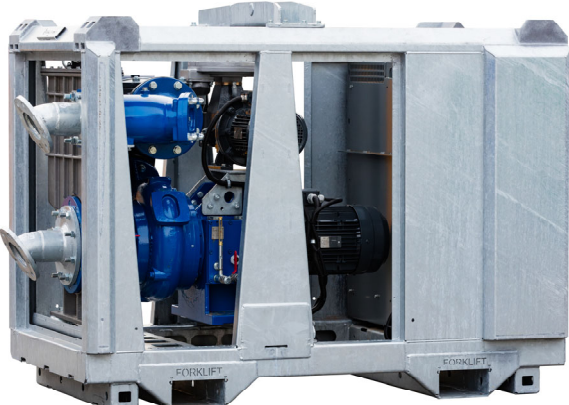


BA100K с электрическим приводом
для водоотлива и перекачивания сточных вод
макс. 130 м³/ч, макс. 15 м



Штабелируемая рама BF10-18

ОПИСАНИЕ

ВА самовсасывающий насос

Конструкция насосов серии ВА обеспечивает надежность, эффективность и долгий срок службы. Полная механическая заливная система насосов серии ВА гарантирует быстрое всасывание и перекачивание жидкости. Благодаря надежной конструкции насоса и рамы насосы серии ВА являются идеальными для подрядных организаций.

Достижения мирового уровня

Насосы серии ВА разработаны для работы в самых трудных условиях при осушении и откачке сточных вод. Благодаря высокой эффективности насосов, а также электрическим двигателям IE3, насосы обеспечивают максимальную производительность при минимальных затратах, что полностью соответствует философии компании "минимальные эксплуатационные расходы".

Преимущества электрических насосных агрегатов в корпусе

- Минимальный уровень шума
- Максимальная безопасность во время работы
- Защита от вандализма
- Возможность размещения рекламы
- Защита от воздействия факторов окружающей среды
- Высокая износостойкость

Технические характеристики:

Тип.....	BA100K D193
Макс. производительность.....	130 м ³ /ч
Макс. напор	15 м
Соединения	DN100 (4")
Свободный проход	82 мм
Рабочее колесо.....	канальный тип
Вакуумная система.....	BVA MP50
Двигатель	7,5 кВт – 4 полюса
Вольтаж	400/690В
Устройства управ. двигателем см. на стр. 4	
Рама или корпус	BF10-18 или L10-18
Вес (нетто).....	1100 кг / 1200 кг

Конструкция и производство BVA Pumps

- Собственная разработка и производство
- Более 60 лет опыта в данной отрасли
- Обширные возможности для тестирования
- Современный и функциональный дизайн
- Долговечные и экологически чистые материалы
- Возможна индивидуальная разработка

Послепродажное техническое обслуживание

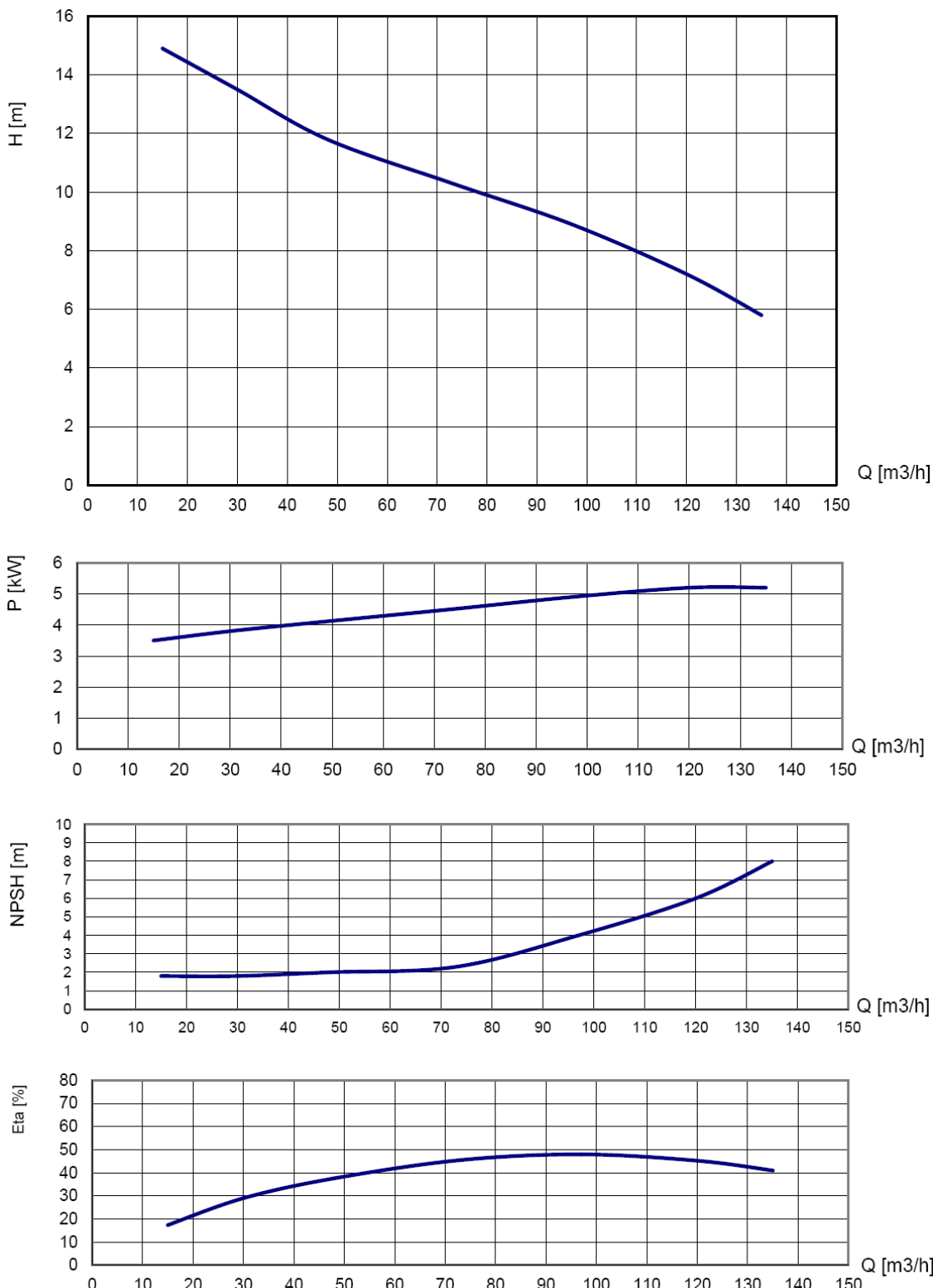
- Запасные части и аксессуары от одного поставщика
- Специальная служба технической поддержки при неполадках (24 часа в сутки)
- Собственный отдел технического обслуживания
- Мировая дистрибуторская сеть для поставки запасных частей
- Возможность обслуживания на месте в любой точке мира
- Возможность обучения персонала (технического и коммерческого) на месте или с выездом



Штабелируемый корпус L10-18

КРИВАЯ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА (1465 об./мин)

В соответствии с ISO 9906

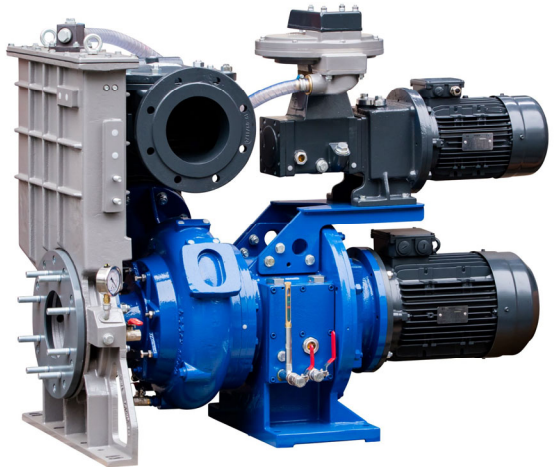


BA100K с электрическим приводом
для водоотлива и перекачивания сточных вод
макс. 130 м³/ч, макс. 15 м

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВВА самовсасывающий насос

Тип насоса	BA100K D193
Макс. производительность.....	130 м ³ /ч
Макс. напор	15 м
Тип рабочего колеса.....	канальное
Свободный проход.....	82 мм
Насосная часть	чугун GG20
Рабочее колесо	GGG40
Насосный вал	C45
Уплотнение вала.....	механ. уплотнение
Поверхности уплотнения	вольфрам/вольфрам
Резиновые уплотнения.....	Viton



ВВА вакуумная система

Тип.....	ВВА вакуумный насос MP50
Производительность прокачки воздуха ...	50 м ³ /ч
Макс. вакуум.....	8,5 м
Привод	электрический 2,2кВт – 400В
Запуск/остановка	автоматическая система
Поплавковая камера.....	алюминий
Обратный клапан.....	чугун GG25
Задвижка обратного клапана	Buna-N



Двигатель электрический

Производитель	Hooyeg
Тип двигателя.....	НМА3 132M-4
Мощность двигателя	7,5 кВт (7,5 л.с.)
Напряжение	400/690В 50 Гц
Сила тока	14,5 А
4-полюсный	1460 об./мин
КПД.....	90,7%
IE3	EC Directive 2005/32

ВВА рама или корпус

Рама	сталь, горячее цинкование
Габариты Д x Ш x В.....	1800 x 1040 x 1405 мм
Возможность подъема.....	проушина для подъема краном
Возможность погрузки	2 захвата для вилки погрузчика
Возможность штабелирования.....	штабелируется
Устройство управления двигателем	плавный пуск (см. стр. 4)

Электрические компоненты расположены в **сухом безопасном отсеке**, запираемом на ключ.



УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (на выбор)

Электрические компоненты насосных агрегатов как в раме, так и в корпусе, расположены в отдельном безопасном отсеке для защиты от попадания влаги. При заказе насосного агрегата необходимо выбрать устройство управления двигателем.

ПОСТАВКА DOL

Direct On Line - Прямой пуск	При выборе DOL , насосный агрегат поставляется без отсека для электрических компонентов и без устройства управления двигателем. Запуск двигателя надлежащим способом - ответственность заказчика.
-------------------------------------	--

ПОСТАВКА BASIC

Star-Delta Пуск «звезда – треугольник»	При выборе Basic , насосный агрегат поставляется с пуском «звезда-треугольник». Данная опция возможна только для двигателей до 30 кВт. Пиковый ток при запуске требует источник электроэнергии с соответствующей мощностью. Вакуумный насос работает исключительно одновременно с основным насосом.	
---	--	---

ПОСТАВКА STANDARD

Soft Starter Плавный пуск <i>Данная опция используется чаще всего</i>	Самая распространенная опция. При выборе Standard , насосный агрегат поставляется с устройством плавного пуска, что обеспечивает мягкий, постепенный запуск двигателя и защиту насосного агрегата от высокого пускового тока и механических перегрузок. Постепенный останов двигателя обеспечивает защиту от гидравлических ударов.	
---	--	--

ПОСТАВКА VFD

Variable Frequency Drive Пуск с помощью преобразователя частоты	При выборе VFD , насосный агрегат поставляется с пуском с помощью преобразователя частоты. Регулировка оборотов двигателя позволяет регулировать производительность и давление насосного агрегата. Опция VFD дает возможность не только экономить электроэнергию, но и имеет ряд других преимуществ, а также обеспечивает самую оптимальную защиту насоса. Насосные агрегаты с VFD оснащены более мощным двигателем, что позволяет работать с частотой тока 60Гц.	
--	--	---

	DOL	BASIC	STANDARD	VFD
Автоматическое управление с помощью поплавковых механизмов	✗	✗	✓	✓
Защита двигателя от перегрева	✗	✗	✓	✓
Защита от неправильного направления вращения и потери фазы	✗	✓	✓	✓
Счетчик часов / индикатор неисправности / переключатель	✗	✓	✓	✓
Аварийный останов двигателя SIL 2	✗	✓	✓	✓
Запуск / останов вакуумного насоса	✗	✗	✓	✓
Дисплей на различных языках	✗	✗	✓	✓

Более подробную информацию можно получить у представителя или дистрибутора BVA Pumps.

BA100K с электрическим приводом
 для водоотлива и перекачивания сточных вод
 макс. 130 м³/ч, макс. 15 м



Канальное рабочее колесо
 Чугун GGG40, канальный тип, свободный проход 82 мм.



Большие смотровые отверстия
 Легкий доступ к поплавковой камере, рабочему колесу и обратному клапану.



Удобный контроль
 Удобный доступ к отверстиям для залива и слива масла.



Вакуумная система
 Вакуумный насос, воздушное охлаждение, водостойкий, безмасляный. Производительность прокачки воздуха 50 м³/ч.



4 года гарантийного обслуживания
 Срок действия гарантийного обслуживания насосов серии BA составляет 4 года. Подробные условия гарантийных обязательств указаны в «Гарантийной книжке BVA».



Руководство по эксплуатации насосов серии BA
 Полное руководство по эксплуатации с данными о насосе, рекомендациями по установке и мерами безопасности. На нескольких языках.

Продукция может отличаться от изображения на фотографиях.