



Технические характеристики:

Тип.....	B70-250
Макс. производительность.....	70 м ³ /ч
Макс. напор	74 м
Соединения	смотрите "опции"
Свободный проход	12 мм (0,5")
Рабочее колесо	открытый тип
Двигатель	Hatz 2M41
Уровень эмиссий.....	Stage IIIA
Система запуска	электрическая
Рама	на тележке
Вес (нетто).....	595 кг

ОПИСАНИЕ

В самовсасывающий центробежный высоконапорный насос с заливкой

Конструкция насосов серии В обеспечивает надежность, эффективность и долгий срок службы. Возможны модели насосов в различных исполнениях: от 1-1/2" до 12". Насосы данной серии имеют конструкцию с открытым типом рабочего колеса и сменной компенсационной пластиной, что облегчает техническое обслуживание и сокращает расходы на запасные части. Все насосы серии В оснащены обратным клапаном на стороне всасывания, что исключает необходимость дополнительного клапана и дополнительной заливки на линии всасывания.

Особенности конструкции

- Простая и надежная конструкция
- Широкий свободный проход
- Возможность работы с горячими жидкостями
- Заливка насоса перед пуском
- Охлаждаемое сальниковое уплотнение

Область применения

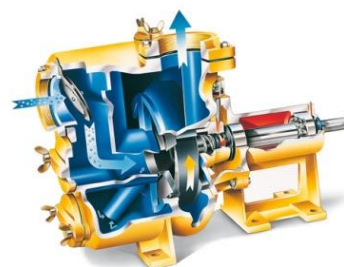
- Судостроительство
- Промышленность
- Строительство
- Откачка сточных вод
- Аварийные ситуации
- Орошение
- Сельское хозяйство

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

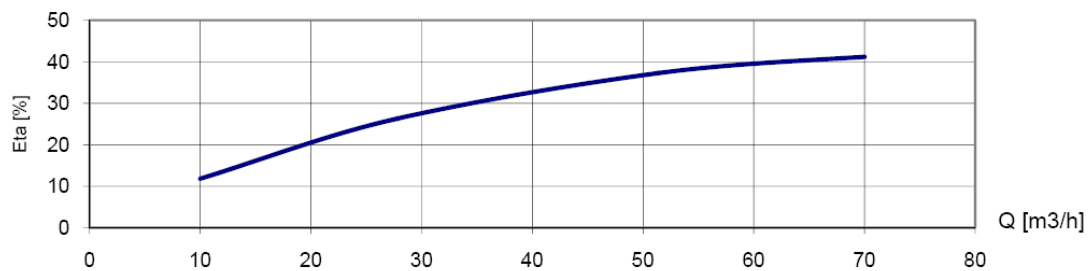
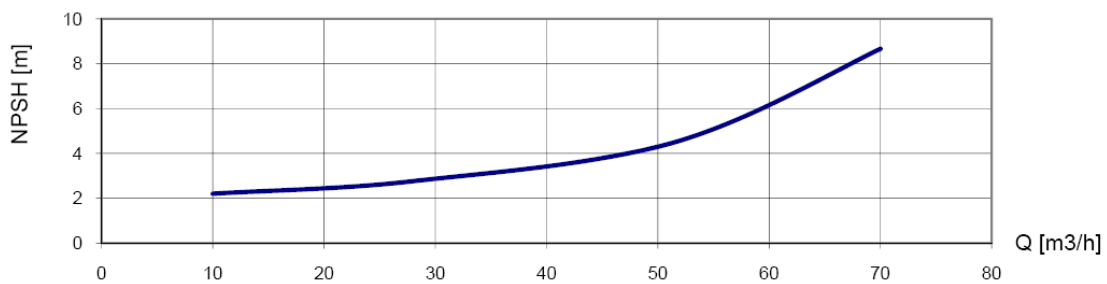
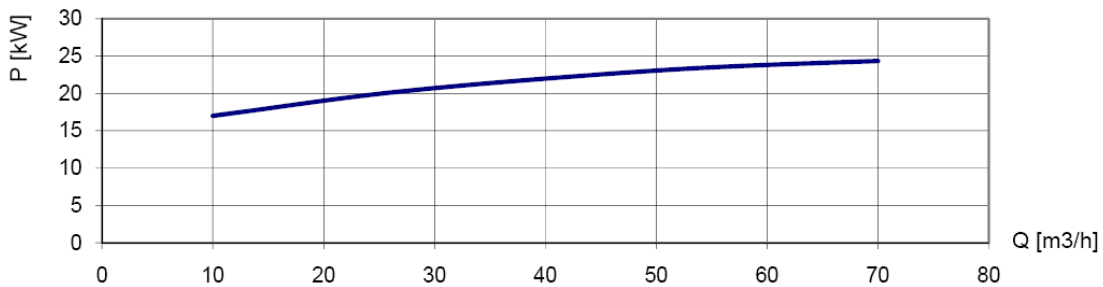
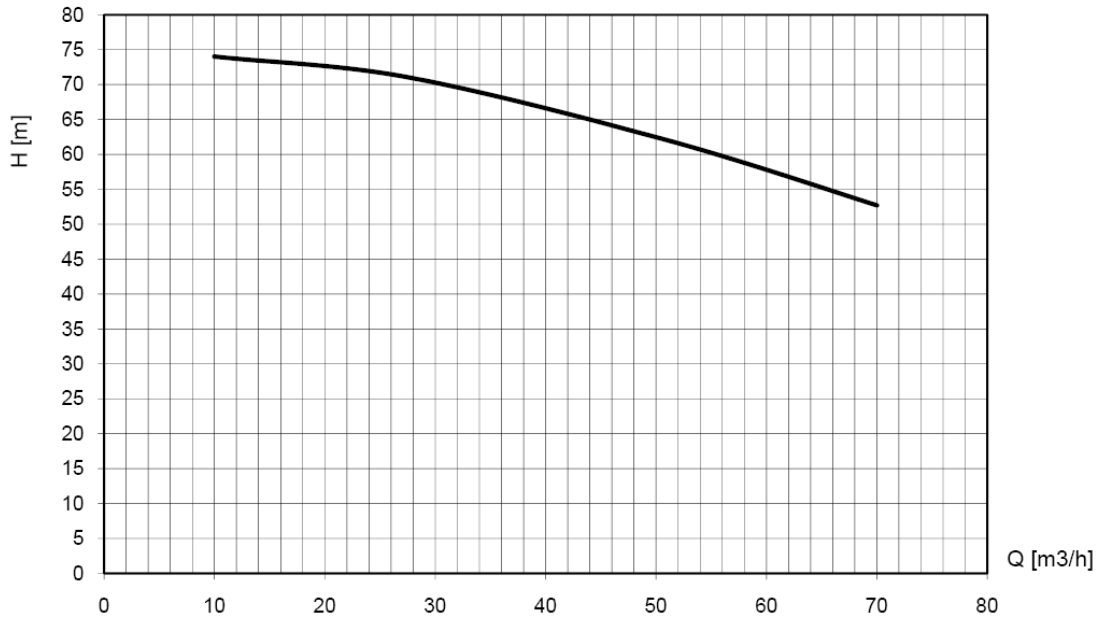
Послепродажное техническое обслуживание

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



КРИВАЯ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА (2900 об./мин)

В соответствии с ISO 9906



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВВА самовсасывающий насос

Тип насоса	В70-250
Макс. производительность	70 м ³ /ч
Макс. напор	74 м
Тип рабочего колеса	открытое
Свободный проход	12 мм
Насосная часть	чугун GG20
Рабочее колесо	чугун GG20
Компенсационная пластина	чугун GG20
Насосный вал	C45
Уплотнение вала	механ. уплотнение
Уплотнительное кольцо	Viton



Двигатель

Производитель	Hatz
Тип двигателя	2M41
Мощность двигателя	26,3 кВт (36 л.с.)
Макс. обороты двигателя	3000 об./мин
Расход топлива	250 г/кВт/ч
Объем двигателя	1,716 л
Количество цилиндров	2
Охлаждение	воздушное охлаждение
Система запуска	электрическая
Выхлопные газы, сертификат ЕС	согласно стандарту Stage IIIA



Hatz M-серия

Рама





Тип рамы	на тележке
Рама	горячее цинкование
Топливный бак	прибл. 21 л
Возможность подъема	проушина для подъема краном
Соединения	смотрите "опции"
Колеса	2 резиновых колеса







Общие данные

- топливный бак, стальной, 21 л нетто
- крышка топливного бака Ø 60 мм
- механическая инжекционная система
- аккумуляторная батарея

ОПЦИИ
Discharge connections

Art.nr.	Description	
23294	Bend 90°, galvanized, with Storz NA81 coupling	
23290	Bend 90°, galvanized, with Storz NA89 coupling	
23297	Bend 90°, galvanized, with Storz NA81 coupling and gate valve	
23296	Bend 90°, galvanized, with Storz NA89 coupling and gate valve	
1866156030	Bend 90°, galvanized, with 3" male (ball) System C quick coupling	
23295	Bend 90°, galvanized, with 3" male (ball/lever) System B quick coupling	
23298	Bend 90°, galvanized, with 3" male (ball) System C quick coupling and gate valve	
23299	Bend 90°, galvanized, with 3" male (ball/lever) System B quick coupling and gate valve	

Suction connections

Art.nr.	Description	
1866155270	3" quick coupling male (ball), System C, galvanized	
3601448	3" quick coupling female (cup), System B, galvanized	
3101213	3" quick coupling female (cup/lever), System C, galvanized	
3601442	3" quick coupling male (ball/hendel), System B, galvanized	
3101227	4" quick coupling male (ball), System C, galvanized	
3601450	4" quick coupling female (cup), System B, galvanized	
3101217	4" quick coupling female (cup/lever), System C, galvanized	
3601444	4" quick coupling male (ball/lever), System B, galvanized	