

В70 с электрическим приводом самовсасывающий центробежный насос макс. 82 м<sup>3</sup>/ч, макс. 20 м



## Технические характеристики:

Тип	B70 BVGMC
Макс. производительность	82 м <sup>3</sup> /ч
Макс. напор	20 м
Соединения	3" BSP
Рабочее колесо	открытый тип
Свободный проход	22 мм
Скорость	2850 об./мин
Двигатель электрический	4 кВт - 2 полюса
Напряжение	400/690B
Исполнение	моноблочный
Вес (нетто)	60 кг

#### ОПИСАНИЕ

## В самовсасывающий центробежный высоконапорный насос с заливкой

Конструкция насосов серии В обеспечивает надежность, эффективность и долгий срок службы. насосов различных Возможны модели В 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 дополнительной И 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

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

## Конструкция и производство BBA 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.



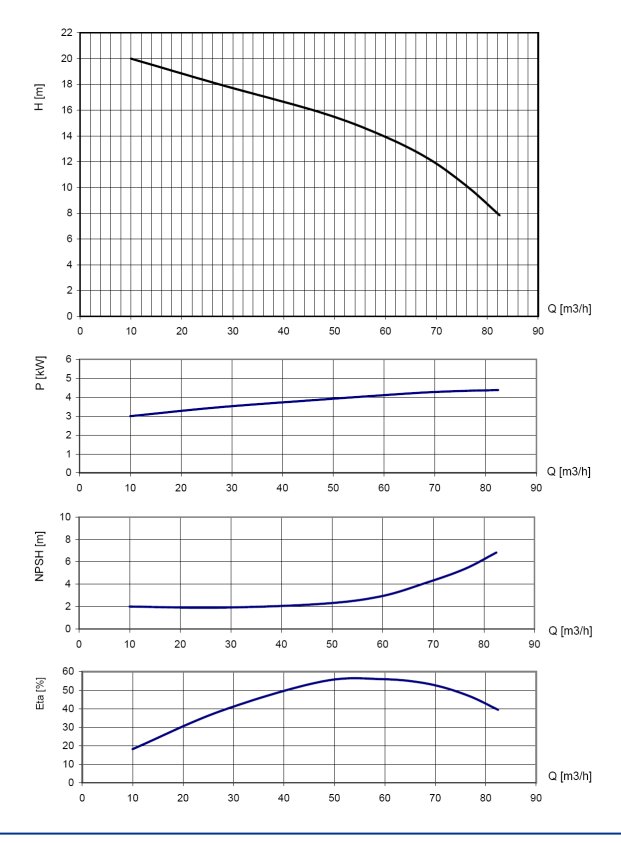




B70 с электрическим приводом самовсасывающий центробежный насос макс. 82 м³/ч, макс. 20 м

# КРИВАЯ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА (2850 об./мин)

В coomветствии с ISO 9906





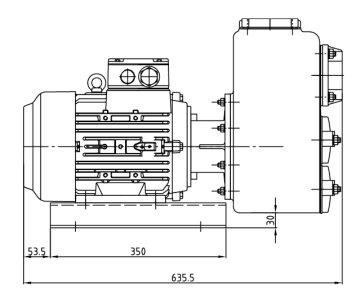
В70 с электрическим приводом самовсасывающий центробежный насос макс. 82 м<sup>3</sup>/ч, макс. 20 м

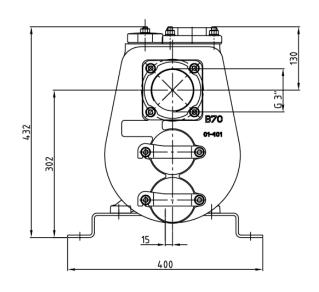
# СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ВВА центробежный насос

## Двигатель электрический

### Материал





# ОПЦИИ

# Механическое уплотнение

T3W уплотнение......HM / HM / Viton MG1 уплотнение ......Sic / Sic / EPDM

# Прокладки

N NBR: PerbunanV FPM: VitonE EPDMT PTFE: TeflonK FFKM, Kalrez

## Прочее

+F......DIN фланцы

+FK..... DIN фланцы, нерж. сталь 316

+ВІ.....раб. колесо: бронза; вал: нерж. сталь 316

+ВІІ.....раб. колесо/комп.пластина: бронза; вал: нерж.сталь 316

+КІ.....раб. колесо/вал: нерж. сталь 316

+КІІ.....раб. колесо/комп. пластина/ вал: нерж. сталь

+М .....измельчитель

+Р..... смазочный картридж Регта

+VP ..... смазка уплотнения

+KF.....тележка

60Гц ....электрический двигатель 440В - 60Гц



