

**Технический паспорт**

Позиция запроса заказчика:  
 Дата заказа:  
 № документа:  
 Количество: 1

Число: ES 5752506  
 № поз.: 200  
 Дата: 15.03.2018  
 Страница: 1 / 7

**ETL 080-080-160 GGS AV11D203002 BKSBIE3**

Насос типа "в линию"  
 Идент. номер 48237089

Версия №: 1

**Рабочие параметры**

Перекачиваемая среда	Вода чистая вода Не содержит химических и механических субстанций, оказывающих негативное влияние на материалы	Подача Напор КПД МПЭ (минимальный показатель эффективности)	109,56 m <sup>3</sup> /h 37,04 m 81,2 % = 0,70
Температура окружающего воздуха	20,0 °C	Потребляемая мощность	13,59 kW
Температура перекачиваемой среды	20,0 °C	Частота вращения насоса	2980 rpm
Плотность перекачиваемой среды	998 kg/m <sup>3</sup>	NPSH насоса	3,95 m
Вязкость перекачиваемой среды	1,00 mm <sup>2</sup> /s	Допустимое рабочее давление	16,00 bar.r
Давление на входе макс.	0,00 bar.r		
Массовый расход	30,37 kg/s	Давление на выходе	3,63 bar.r
Максимальная мощность на кривой рабочей характеристики	16,55 kW	Мин. допустимый массовый расход для стабильной непрерывной работы	4,57 kg/s
Мин. допустимая подача для стабильной непрерывной работы	16,49 m <sup>3</sup> /h	Конструкция	Один насос 1 x 100 % без, допуски согласно ISO 9906 класс 3B; менее 10 кВт согласно § 4.4.2
Напор в точке нулевой подачи	45,29 m		
Максимально допустимый массовый расход	53,97 kg/s		

**Технический паспорт**

Позиция запроса заказчика:  
 Дата заказа:  
 № документа:  
 Количество: 1

Число: ES 5752506  
 № поз.: 200  
 Дата: 15.03.2018  
 Страница: 2 / 7

**ETL 080-080-160 GGS AV11D203002 BKSBIE3**

Насос типа "в линию"  
 Идент. номер 48237089

Версия №: 1

**Конструкция**

Стандарт на насос	Без	Код уплотнения вала	11
Внимание: монтажная длина от подсоединения со стороны всасывания до подсоединения с напорной стороны может отличаться от предыдущего поколения Etaline.		Режим работы	Одинарное торцевое уплотнение с вентилируемой камерой (крышка А, коническая)
Конструкция	Насос в исполнении "in-line" моноблочной конструкции.	Свободная от твердого взвеси	Среды предполагается!
Вид установки	Вертикаль	Конструкция камеры уплотнения	Конусная уплотнительная камера (крышка А)
Номинальный диаметр всасывающего патрубка	DN 80	Защита от касания	С
Номинальное давление всасывающего патрубка	PN 16	Щелевое кольцо корпуса	Щелевое уплотнение корпуса
Положение всасывающего патрубка	180° (вниз)	Диаметр рабочего колеса	174,0 mm
Всасывающий фланец просверлен в соответствии со стандартом	EN1092-2	Свободный проход	12,2 mm
Номинальный диаметр напорного патрубка	DN 80	Направление вращения со стороны привода	По часовой стрелке
Номинальное давление в напорном патрубке	PN 16	Исполнение "не содержащее силиконов":	Да
Положение напорного патрубка	Верх (0°/360°)	Исполнение корпуса подшипников	Моноблочное исполнение
Напорный фланец просверлен в соответствии со стандартом	EN1092-2	Типоразмер корпуса подшипников	25
Вид уплотнения вала	Одинарное торцевое уплотнение	Исполнение подшипника	Подшипник качения
Изготовитель	KSB	Вид смазки	Жир
Тип	1	Цвет	Ярко-красный (RAL 2002)
Код материала	BQ1EGG-WA		

**Технический паспорт**

Позиция запроса заказчика:

Дата заказа:

№ документа:

Количество: 1

Число: ES 5752506

№ поз.: 200

Дата: 15.03.2018

Страница: 3 / 7

**ETL 080-080-160 GGS AV11D203002 BKSBIE3**

Насос типа "в линию"

Идент. номер 48237089

Версия №: 1

**Привод, принадлежности**

Двигатель	Электромотор	Класс изоляции	F по IEC 34-1
Привод стандартный механический	Международная электротехническая комиссия МЭК	Категория защиты двигателя	IP55
Модель изделия	Двигатель KSB	Сos "фи" при нагрузке 4/4	0,80
Поставлены двигатели	стандартный двигатель: поставляет КСБ - монтирует КСБ	КПД двигателя при нагрузке 4/4	93,3 %
Конструктивное исполнение двигателя	V1	Датчик температуры	3 РТС терморезисторы
Типоразмер двигателя	200L	Положение клеммной коробки	0° такая же центровка
Класс эффективности	Класс эффективности IE3 согласно IEC60034-30-1	Обмотка двигателя	Вид со стороны двигателя 400 / 690 V
Частота вращения двигателя	2981 rpm	Число полюсов двигателя	2
Частота	50 Hz	Вид соединения	Треугольник
Номинальное напряжение	400 V	Способ охлаждения двигателя	Охлаждение поверхности
Расчетная мощность P2	30,00 kW	Материал двигателя	Алюминий
Доступный резерв	120,73 %	Допущен режим работы с частотным преобразователем	пригодно для работы с питанием от преобразователя частоты
Номинальный ток	56,5 A	Уровень громкости звука двигателя	78 dBa
Соотношение пускового и номинального тока IA/IN	8		

**Материалы G****Примечание 1**

Общие критерии оценки для анализа воды: Значение pH > = 7; содержание в хлоридах (Cl) < 250 мг / кг. Хлор (Cl2) < 0,6 мг / кг.

Спиральный корпус (102)	Чугун EN-GJL-250/A48CL35B	Уплотнительное кольцо (411)	Сталь ST
Крышки корпуса (161)	Чугун EN-GJL-250/A48CL35B	Щелевое уплотнение корпуса (502.1)	Серый чугун GG / чугун
Вал (210)	Улучшенная сталь C45+N	Щелевое уплотнение корпуса (502.2)	Серый чугун GG / чугун
Рабочее колесо (230)	Чугун EN-GJL-250/A48CL35B	Втулка Вала (523)	CrNiMo-сталь
Фонарь привода (341)	Чугун EN-GJL-250/A48CL35B	Болты (902)	Сталь 8.8
Плоское уплотнение (400)	DPAF Уплотнительная плита без содержания асбеста	Гайка импеллера (922)	Сталь 8
		Шпонки (940)	Сталь C45+C / A311 GR в 1045 класс A

## Гидравлическая характеристика



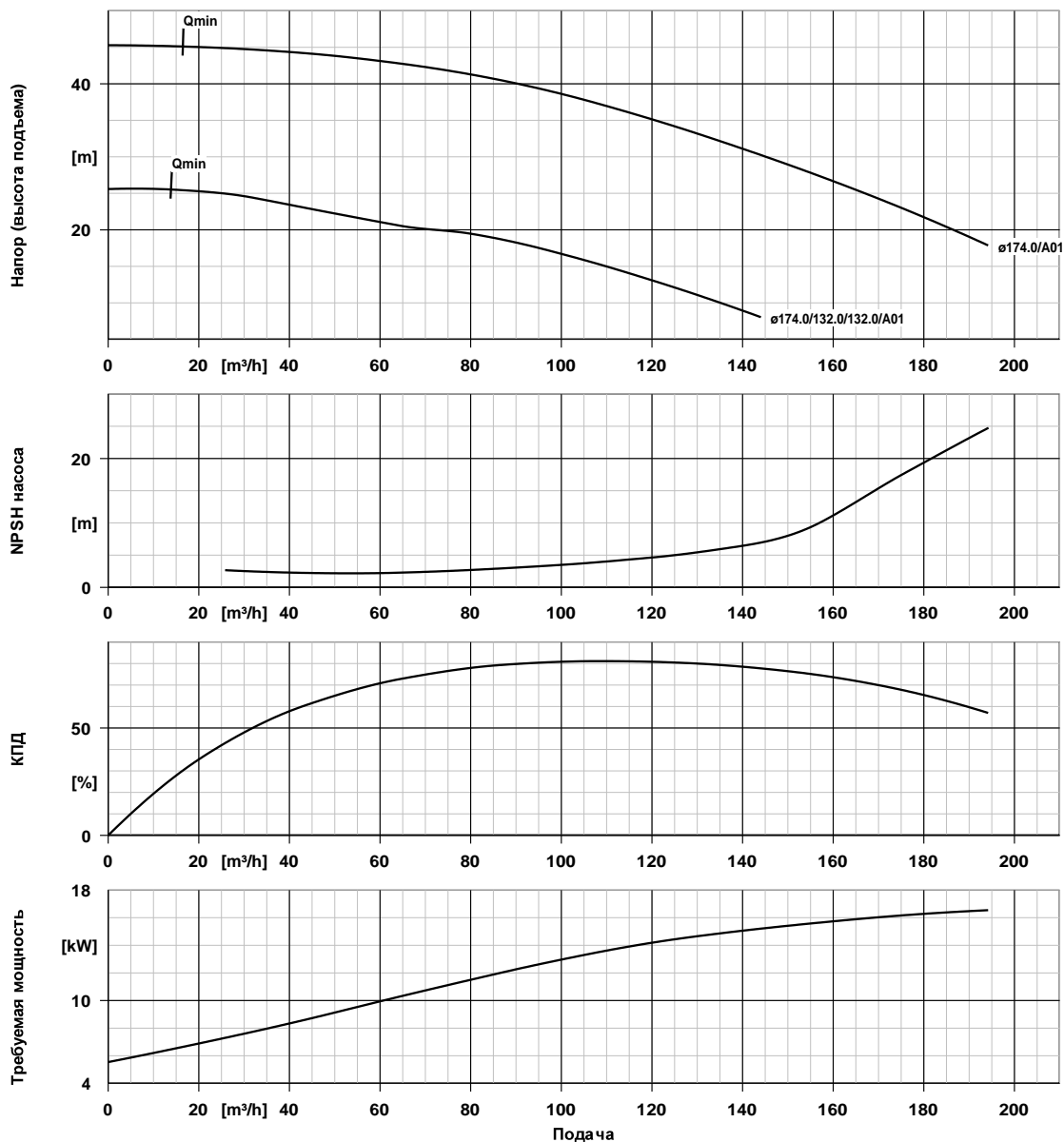
Позиция запроса заказчика:  
 Дата заказа:  
 № документа:  
 Количество: 1

Число: ES 5752506  
 № поз.:200  
 Дата: 15.03.2018  
 Страница: 4 / 7

**ETL 080-080-160 GGS AV11D203002 BKSBIE3**

Версия №: 1

Насос типа "в линию"  
 Идент. номер 48237089

**Данные характеристики**

Частота вращения 2980 rpm  
 Плотность 998 kg/m³  
 перекачиваемой среды  
 Вязкость 1,00 mm²/s  
 Поддача 109,56 m³/h  
 Напор (высота подъема) 37,04 m  
 КПД 81,2 %

МПЭ (минимальный показатель эффективности) = 0,70

Потребляемая мощность 13,59 kW  
 NPSH насоса 3,95 m  
 Номер характеристики : K1159.452/36  
 Эффективный диаметр рабочего колеса 174,0 mm

Стандарт приемочных испытаний без, допуски согласно ISO 9906 класс 3B; менее 10 кВт согласно § 4.4.2

## Гидравлическая характеристика



Позиция запроса заказчика:  
Дата заказа:  
№ документа:  
Количество: 1

Число: ES 5752506  
№ поз.:200  
Дата: 15.03.2018  
Страница: 5 / 7

**ETL 080-080-160 GGS AV11D203002 BKS BIE3**  
Насос типа "в линию"  
Идент. номер 48237089

Версия №: 1

## План установки



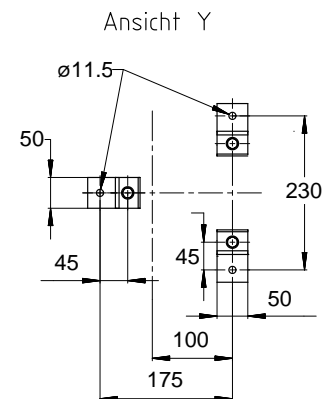
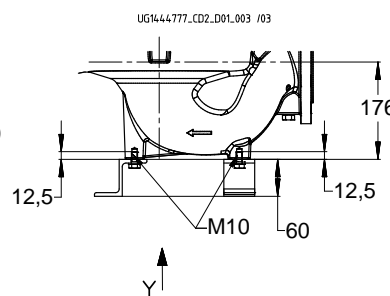
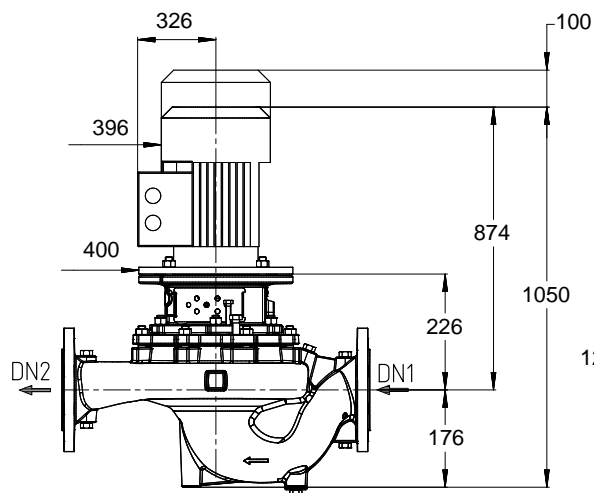
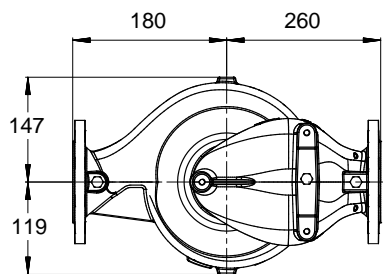
Позиция запроса заказчика:  
Дата заказа:  
№ документа:  
Количество: 1

Число: ES 5752506  
№ поз.:200  
Дата: 15.03.2018  
Страница: 6 / 7

### ETL 080-080-160 GGS AV11D203002 BKSBIE3

Насос типа "в линию"  
Идент. номер 48237089

Версия №: 1



Немасштабный чертёж

Размеры в мм

#### Двигатель

Изготовитель двигателя Двигатель KSB  
Типоразмер двигателя 200L  
Мощность двигателя 30,00 kW  
Число полюсов двигателя 2  
Частота вращения 2981 rpm  
положение клеммной коробки 0° такая же центровка

Вид со стороны двигателя

#### Подсоединения

ДУ всасывающего патрубка DN 80 / EN1092-2  
DN1  
ДУ напорного патрубка DN2 DN 80 / EN1092-2  
Номинальное давление со стороны всасывания PN 16  
Номинальное давление с напорной стороны PN 16

#### Вес нетто

Насос 33 kg  
Двигатель 225 kg  
Всего 258 kg

Трубопроводы подключать без натяжения и напряжения!

План для дополнительных подключений - см. отдельные чертежи

**Схема присоединений**

Позиция запроса заказчика:  
 Дата заказа:  
 № документа:  
 Количество: 1

Число: ES 5752506  
 № поз.:200  
 Дата: 15.03.2018  
 Страница: 7 / 7

**ETL 080-080-160 GGS AV11D203002 BKSBIE3**

Версия №: 1

Насос типа "в линию"  
 Идент. номер 48237089



UG14.44722\_D01\_003/ 02

**Подсоединения**

Вариант корпуса насоса		XX46
1M.1 Подключение манометра	G 3/8	Просверлено и заглушено
1M.2 Подключение манометра	G 3/8	Просверлено и заглушено
6B Опорожнение перекачиваемой жидкости	G 3/8	Просверлено и заглушено
6D Заполнение/удаление воздуха из перекачиваемой среды	G 3/8	Просверлено и заглушено
5B удаление воздуха	G 1/4	Закрыто вентиляционной заглушкой