

Технический паспорт

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

Число: ES 5754110
 № поз.: 200
 Дата: 15.03.2018
 Страница: 1 / 7

ETL 125-125-160 GGS AV11D303702 BKSBIE3

Насос типа "в линию"
 Идент. номер 48237109

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)	292,79 m ³ /h 35,84 m 82,2 % = 0,70
Температура окружающего воздуха	20,0 °C	Потребляемая мощность	34,76 kW
Температура перекачиваемой среды	20,0 °C	Частота вращения насоса	2958 rpm
Плотность перекачиваемой среды	998 kg/m ³	NPSH насоса	7,23 m
Вязкость перекачиваемой среды	1,00 mm ² /s	Допустимое рабочее давление	16,00 bar.r
Давление на входе макс.	0,00 bar.r		
Массовый расход	81,17 kg/s	Давление на выходе	3,51 bar.r
Максимальная мощность на кривой рабочей характеристики	36,22 kW	Мин. допустимый массовый расход для стабильной непрерывной работы	12,89 kg/s
Мин. допустимая подача для стабильной непрерывной работы	46,49 m ³ /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	44,33 m		
Максимально допустимый массовый расход	112,75 kg/s		

Технический паспорт

Позиция запроса заказчика:

Дата заказа:

№ документа:

Количество: 1

Число: ES 5754110

№ поз.: 200

Дата: 15.03.2018

Страница: 2 / 7

ETL 125-125-160 GGS AV11D303702 BKSBIE3

Насос типа "в линию"

Идент. номер 48237109

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	да среда предполагается!
Вид установки	Вертикаль	Конструкция камеры уплотнения	Конусная уплотнительная камера (крышка А)
Номинальный диаметр всасывающего патрубка	DN 125	Защита от касания	С
Номинальное давление всасывающего патрубка	PN 16	Щелевое кольцо корпуса	Щелевое уплотнение корпуса
Положение всасывающего патрубка	180° (вниз)	Диаметр рабочего колеса	185,0 mm
Всасывающий фланец просверлен в соответствии со стандартом	EN1092-2	Свободный проход	16,4 mm
Номинальный диаметр напорного патрубка	DN 125	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	35
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 5754110

№ поз.: 200

Дата: 15.03.2018

Страница: 3 / 7

ETL 125-125-160 GGS AV11D303702 BKSBIE3

Насос типа "в линию"

Идент. номер 48237109

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	0,84
Поставлены двигатели	стандартный двигатель: поставляет КСБ - монтирует КСБ	КПД двигателя при нагрузке 4/4	93,7 %
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	2960 rpm	Число полюсов двигателя	2
Частота	50 Hz	Вид соединения	Треугольник
Номинальное напряжение	400 V	Способ охлаждения двигателя	Охлаждение поверхности
Расчетная мощность P2	37,00 kW	Материал двигателя	Алюминий
Доступный резерв	6,44 %	Допущен режим работы с частотным преобразователем	пригодно для работы с питанием от преобразователя частоты
Номинальный ток	68,7 A	Уровень громкости звука двигателя	78 dBa
Соотношение пускового и номинального тока IA/IN	8,8		

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 5754110

№ поз.:200

Дата: 15.03.2018

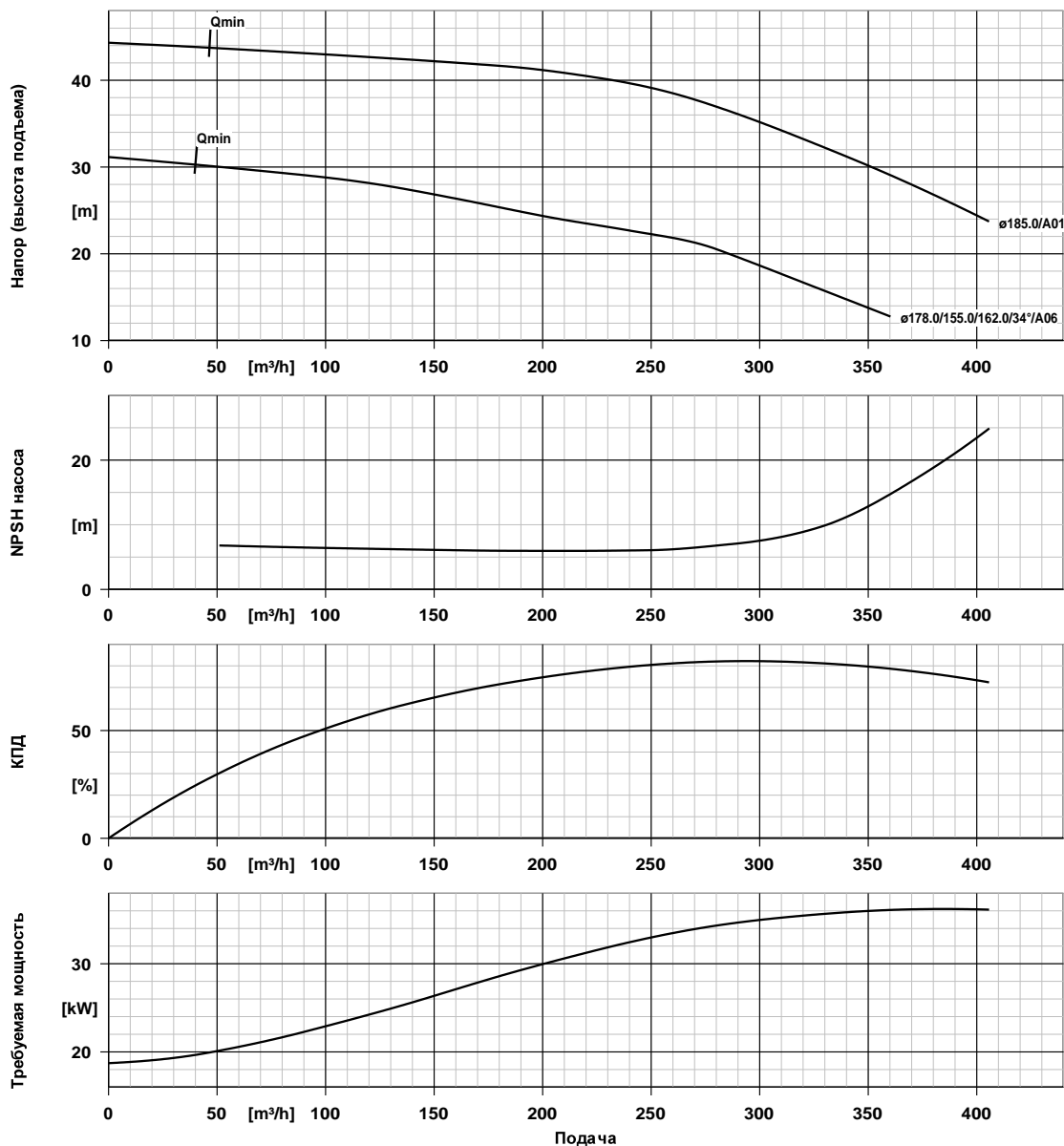
Страница: 4 / 7

ETL 125-125-160 GGS AV11D303702 BKSBIE3

Насос типа "в линию"

Идент. номер 48237109

Версия №: 1

**Данные характеристики**

Частота вращения 2958 rpm
 Плотность 998 kg/m³
 перекачиваемой среды
 Вязкость 1,00 mm²/s
 Поддача 292,79 m³/h
 Напор (высота подъема) 35,84 m
 КПД 82,2 %

МПЭ (минимальный показатель эффективности) = 0,70

Потребляемая мощность 34,76 kW
 NPSH насоса 7,23 m
 Номер характеристики : K1159.452/45
 Эффективный диаметр рабочего колеса 185,0 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 5754110
№ поз.:200
Дата: 15.03.2018
Страница: 5 / 7

ETL 125-125-160 GGS AV11D303702 BKS BIE3
Насос типа "в линию"
Идент. номер 48237109

Версия №: 1

План установки



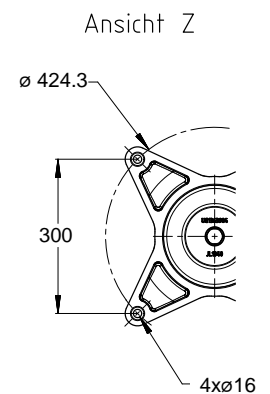
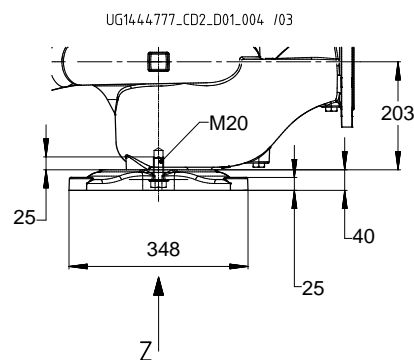
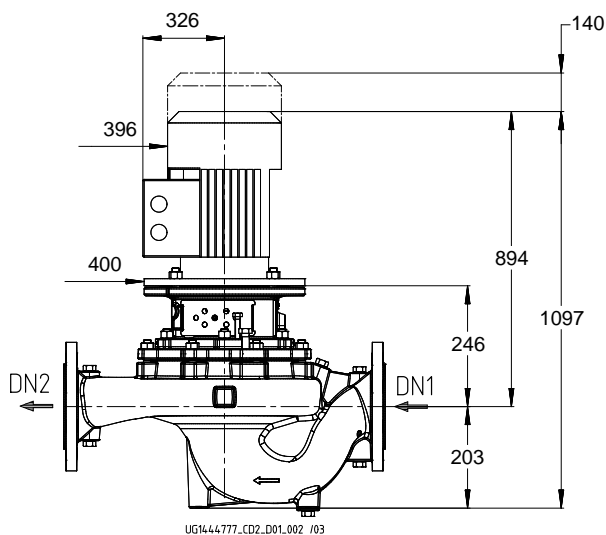
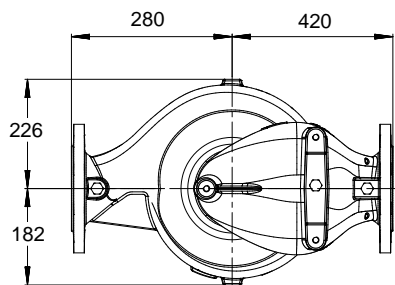
Позиция запроса заказчика:
Дата заказа:
№ документа:
Количество: 1

Число: ES 5754110
№ поз.:200
Дата: 15.03.2018
Страница: 6 / 7

ETL 125-125-160 GGS AV11D303702 BKSBIE3

Насос типа "в линию"
Идент. номер 48237109

Версия №: 1



Немасштабный чертёж

Размеры в мм

Двигатель

Изготовитель двигателя	Двигатель KSB
Типоразмер двигателя	200L
Мощность двигателя	37,00 kW
Число полюсов двигателя	2
Частота вращения	2960 rpm
положение клеммной коробки	0° такая же центровка

Вид со стороны двигателя

Подсоединения

ДУ всасывающего патрубка	DN 125 / EN1092-2
DN1	
ДУ напорного патрубка	DN2 DN 125 / EN1092-2
Номинальное давление со стороны всасывания	PN 16
Номинальное давление с напорной стороны	PN 16

Вес нетто

Насос	98 kg
Двигатель	250 kg
Всего	348 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 5754110
 № поз.:200
 Дата: 15.03.2018
 Страница: 7 / 7

ETL 125-125-160 GGS AV11D303702 BKSBIE3

Версия №: 1

Насос типа "в линию"
 Идент. номер 48237109



UG14.44722_D01_003/ 02

Подсоединения

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