

Телефон  
Телефакс

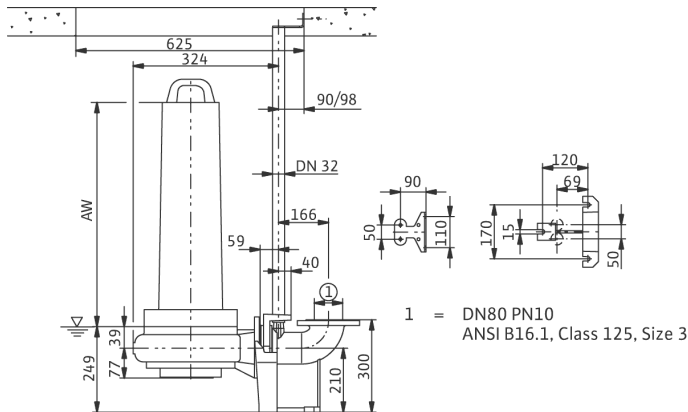
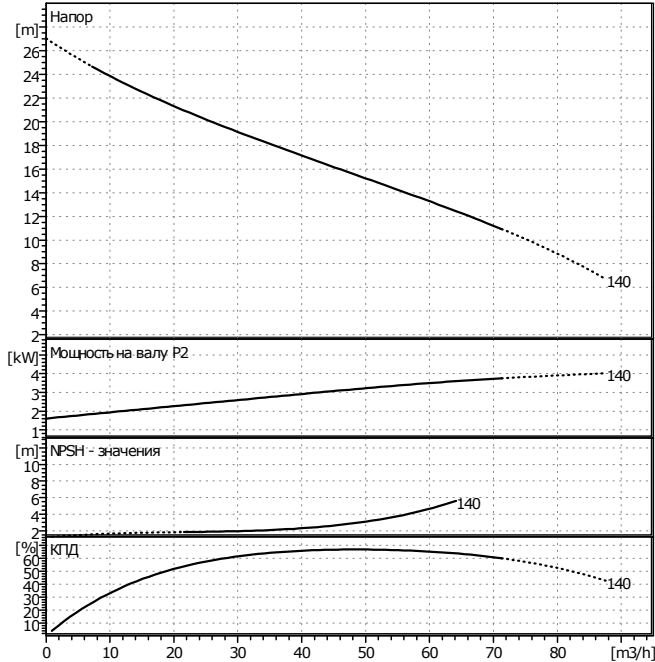
# FA 08.34-140E + T 13-2/12Hex

Установка: Погружной насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 21.07.2017

Страница 1 / 2



### Данные запроса

|                         |              |                    |
|-------------------------|--------------|--------------------|
| Расход                  | 0            | m <sup>3</sup> /h  |
| Напор                   | 0            | m                  |
| Перекачиваемая среда    | Вода, чистая |                    |
| Температура жидкости    | 20           | °C                 |
| Плотность               | 0,9983       | kg/dm <sup>3</sup> |
| Кинематическая вязкость | 1,005        | mm <sup>2</sup> /s |
| Давление пара           | 0,002337     | MPa                |

### Данные насоса

|                        |                              |    |
|------------------------|------------------------------|----|
| Производитель          | WILO                         |    |
| Тип                    | FA 08.34-140E + T 13-2/12Hex |    |
| Вид агрегата           | Насос                        |    |
| Ступень ном. Давления  | PN 10                        |    |
| Мин.темпер. жидкости   | 3                            | °C |
| Макс. темпер. жидкости | 40                           | °C |

### Данные гидравлики (рабочая точка)

|                         |      |                   |
|-------------------------|------|-------------------|
| Расход                  |      | m <sup>3</sup> /h |
| Напор                   |      | m                 |
| Число оборотов          | 2900 | 1/min             |
| Диаметр рабочего колеса | 40   | mm                |

### Материалы / уплотнение

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Abdichtung statisch   | NBR                |
| Рабочее колесо        | EN-GJL 200         |
| СТУ со стороны мотора | NBR                |
| СТУ со стороны насоса | SiC-SiC            |
| Корпус мотора         | EN-GJL 250 (Чугун) |
| Корпус насоса         | EN-GJL 250 (Чугун) |
| Вал насоса            | 1,4021             |

### Размеры

| Размер | mm  |
|--------|-----|
| AW     | 319 |
|        |     |
|        |     |
|        |     |
|        |     |
|        |     |

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Всасывающая сторона | / PN 10       |
| Напорная сторона    | DN 80 / PN 10 |
| Вес                 | 55 kg         |
| Свободный проход    | 45 mm         |

### Данные мотора

|                               |                |       |
|-------------------------------|----------------|-------|
| Ном. мощность P2              | 3,75           | kW    |
| Ном. число оборотов           | 2825           | 1/min |
| Ном. напряжение               | 3~400 V, 50 Hz |       |
| Макс. потребление тока        | 7,6            | A     |
| Вид защиты                    | IP 68          |       |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10%        |       |

Арт.№ стандартного исполнения 6047560

Телефон  
Телефакс

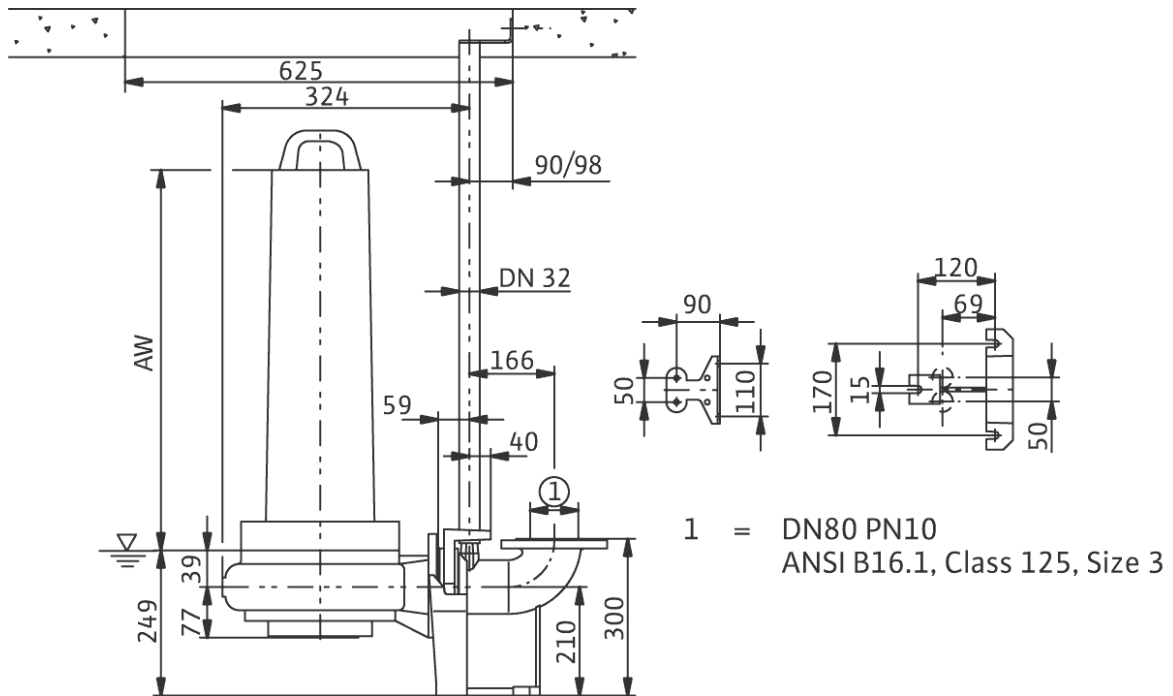
**FA 08.34-140E + T 13-2/12HEx**  
Установка: Погружной насос



Клиент  
№ клиента  
Ответственный  
Редактор

Проект  
№ проекта  
Поз. №  
Локальный

Страница 2 / 2  
Дата 21.07.2017



Стандарт  
Всасывающая сторона  
Напорная сторона DN 80

**Размеры** mm

|    |     |  |  |  |  |  |  |
|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| AW | 319 |  |  |  |  |  |  |
|----|-----|--|--|--|--|--|--|