

Телефон  
Телефакс

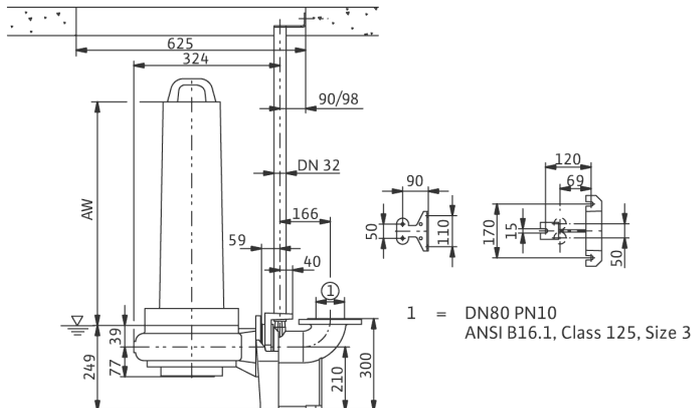
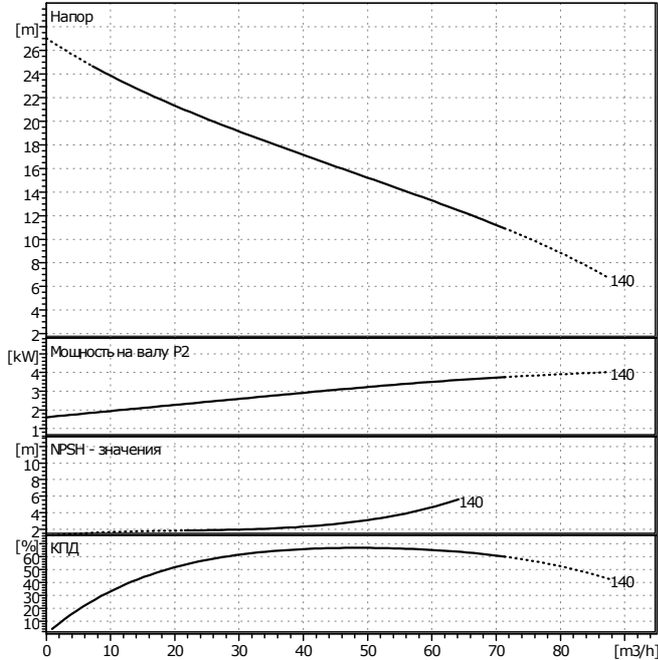
## FA 08.34-140E + T 13-2/12HEX

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

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

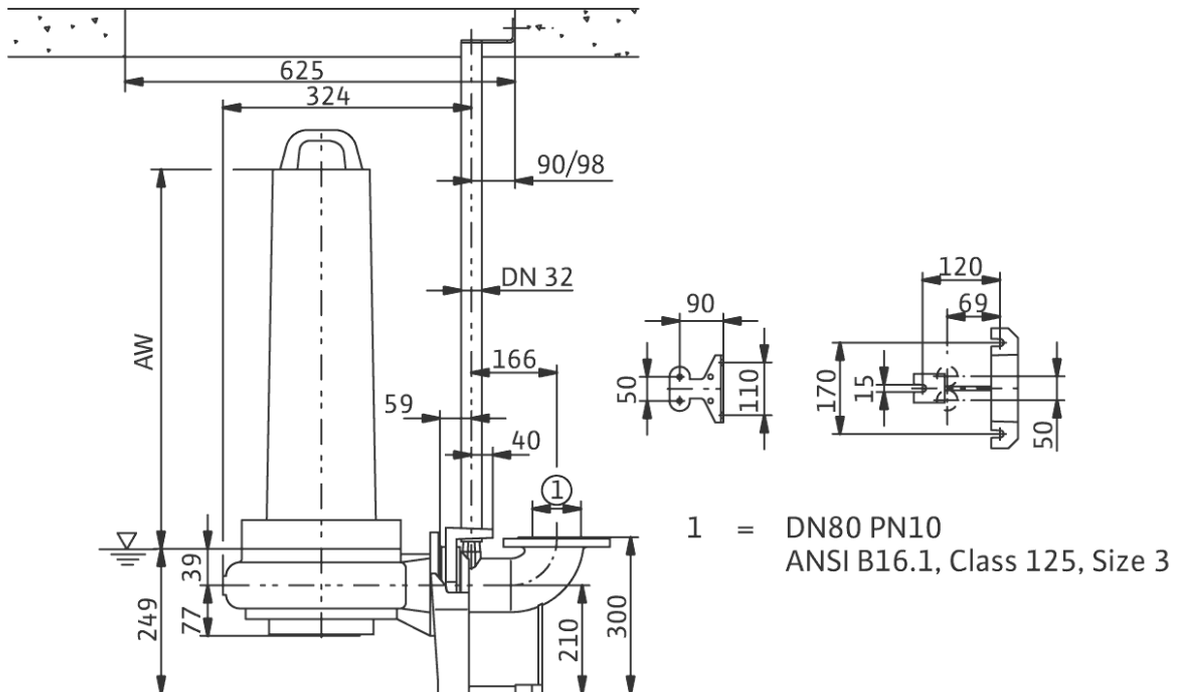
**FA 08.34-140E + T 13-2/12HEx**  
Установка: Погружной насос



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						
----	-----	--	--	--	--	--	--