

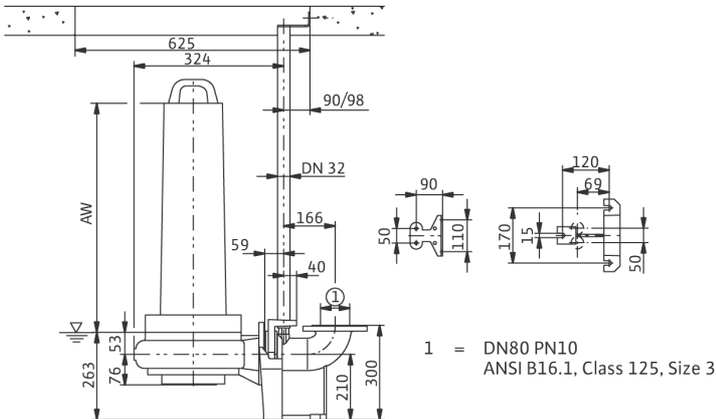
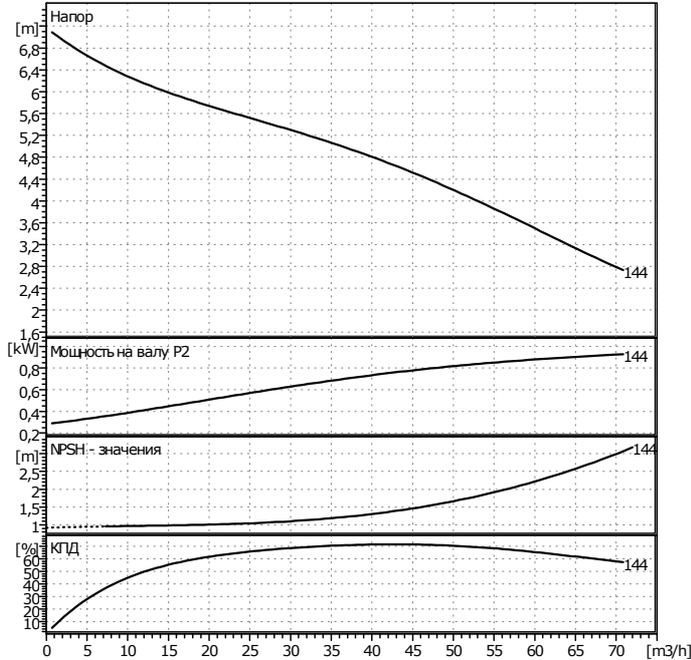
Телефон  
Телефакс

**FA 08.41-144E + T 12-4/11GEx**  
Установка: Погружной насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ 23.11.2017

Страница 1 / 2



**Данные запроса**

Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s
Давление пара	0,002337	MPa

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	FA 08.41-144E + T 12-4/11GEx	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN 10	
Мин.темпер. жидкости	3	°C
Макс. темпер. жидкости	40	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m³/h
Напор		m
Число оборотов	1450	1/min
Диаметр рабочего колеса	44	mm

**Материалы / уплотнение**

Abdichtung statisch	NBR
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7
СТУ со стороны мотора	SiC-SiC
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	38 kg
Свободный проход	65 mm

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	1,3	kW
Ном. число оборотов	1392	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	3,3	A
Вид защиты	IP 68	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 6046640

Телефон  
Телефакс

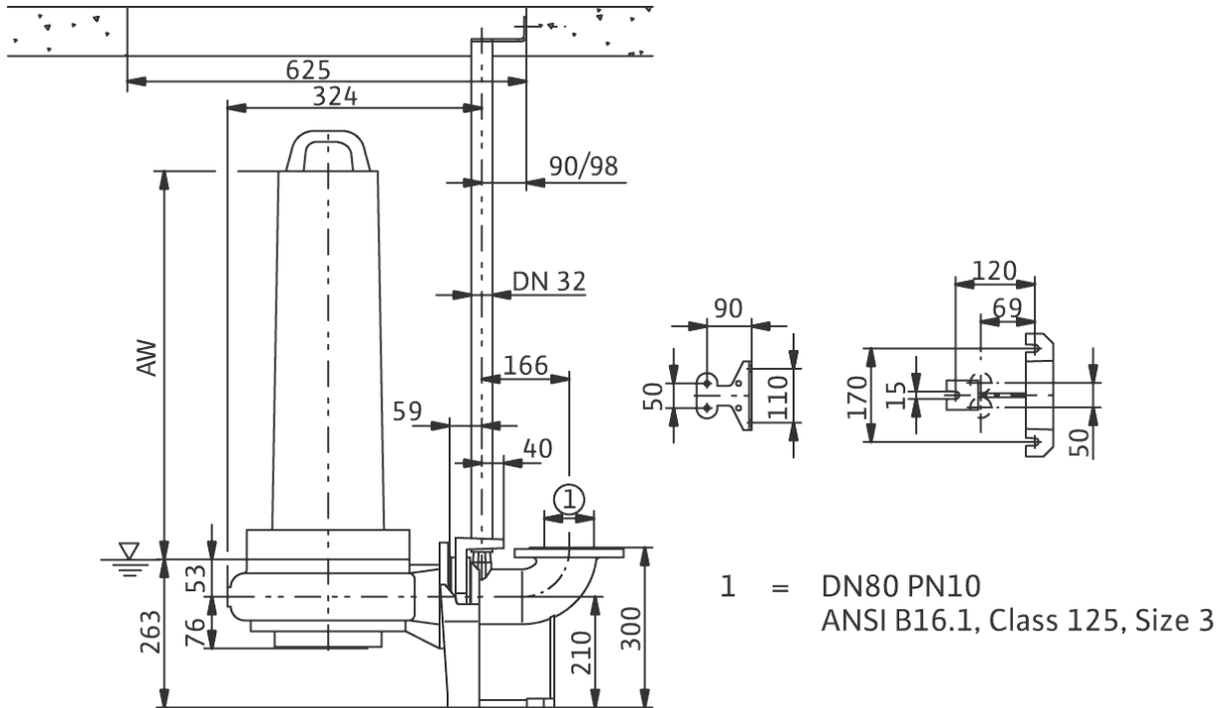
**FA 08.41-144E + T 12-4/11GEx**  
Установка: Погружной насос



Клиент  
№ клиента  
Ответственный  
Редактор

Проект  
№ проекта  
Поз. №  
Локальный

Страница 2 / 2  
Дата 23.11.2017



Стандарт  
Всасывающая сторона  
Напорная сторона DN 80

**Размеры** mm

AW	319						
----	-----	--	--	--	--	--	--