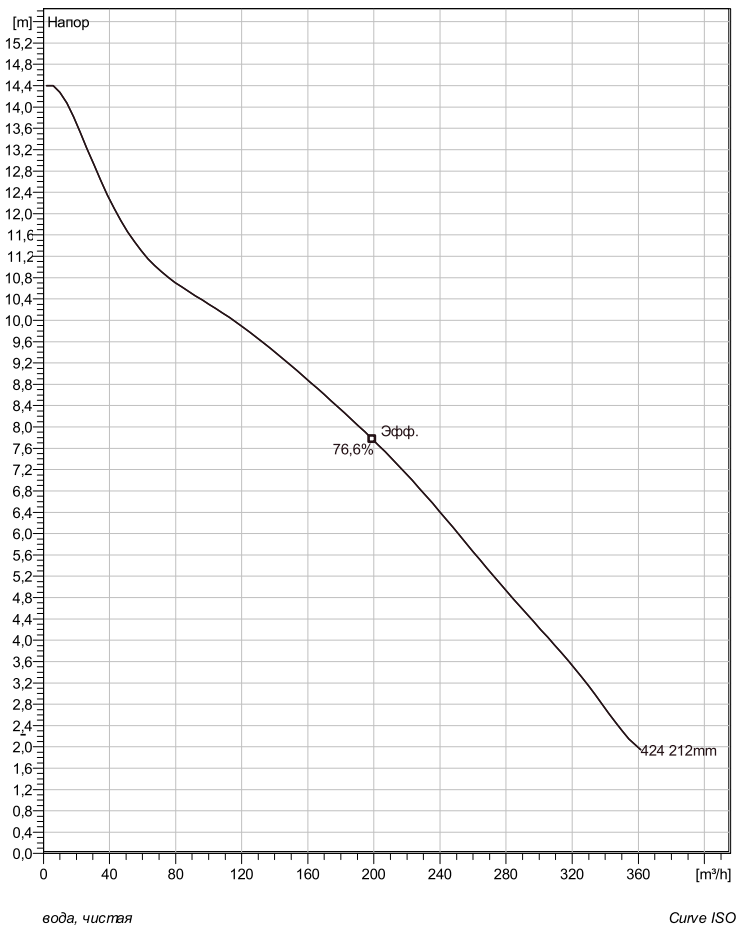
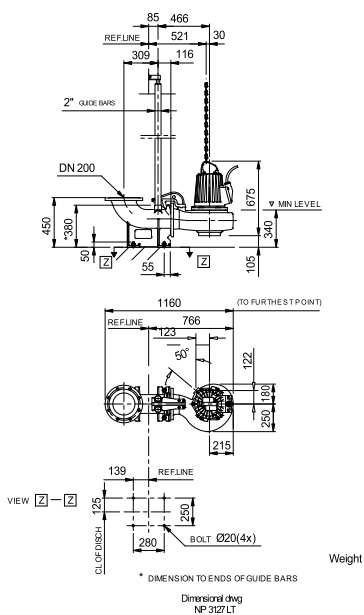


## NP 3127 LT 3~ Adaptive 424

### Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

#### General

Запатентованное самоочищающееся полуоткрытое канальное рабочее колесо, идеально подходящее для перекачивания большинства видов сточных вод. Его можно оборудовать Guide-pin® для еще большей защиты от засорения. Модульная конструкция с высокой степенью адаптации.

#### Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	150 mm
Диаметр в сасывающего фланца	150 mm
Impeller diameter	212 mm
Количество лопастей	2

#### Двигатель

Двигатель	N3127.161 21-12-4AL-W 5.9KW
	Стандартно
Тип статора	28
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	190 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	5,9 kW
Номинальный ток	26 A
Пусковой ток	171 A
Ном. скорость вращения	1455 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,83
3/4 Load	0,78
1/2 Load	0,67
Motor efficiency	
1/1 Load	84,6 %
3/4 Load	84,6 %
1/2 Load	82,4 %

#### Конфигурация

Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/3/2019	

## NP 3127 LT 3~ Adaptive 424

### Кривая рабочей характеристики

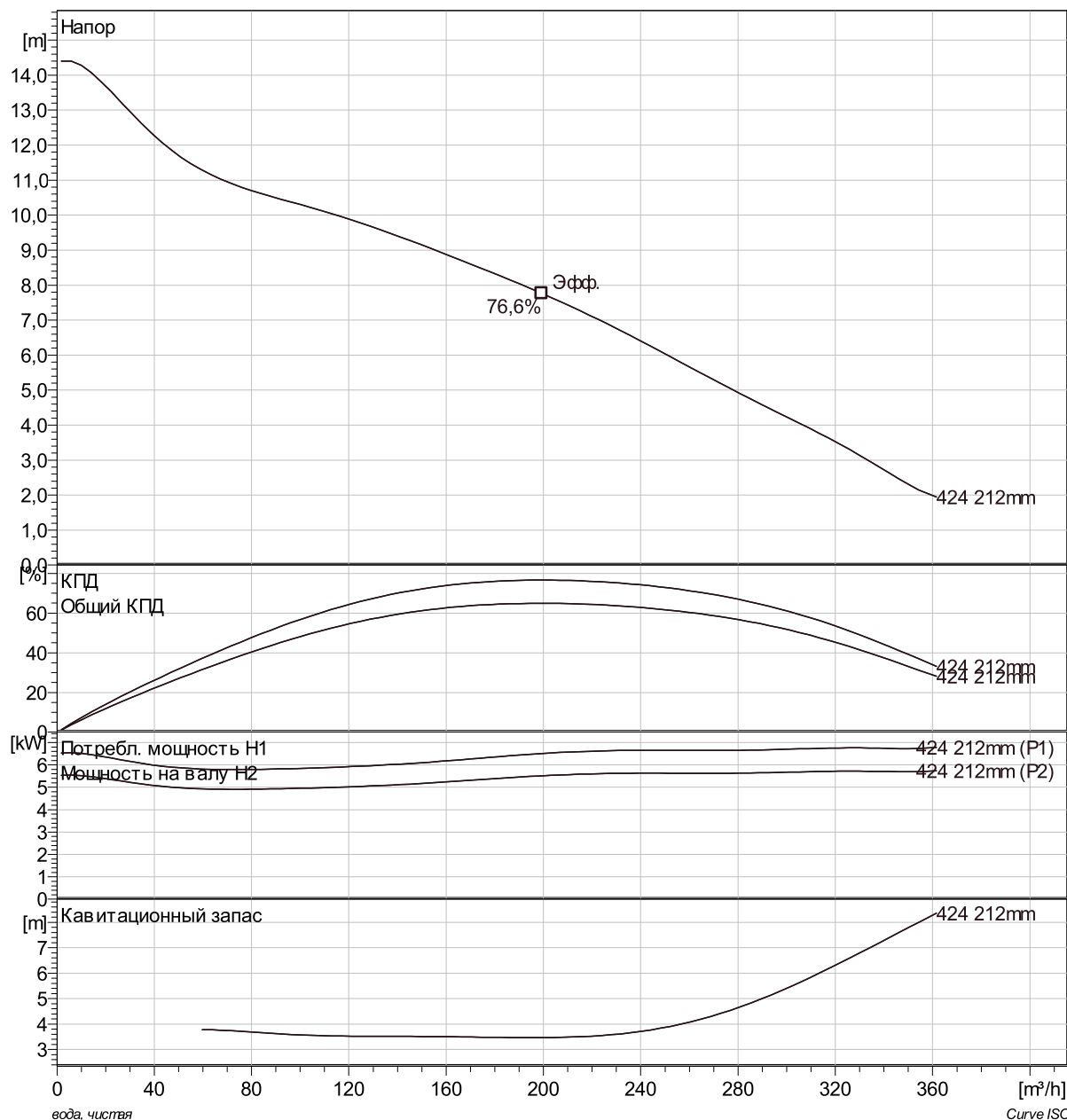
#### Насос

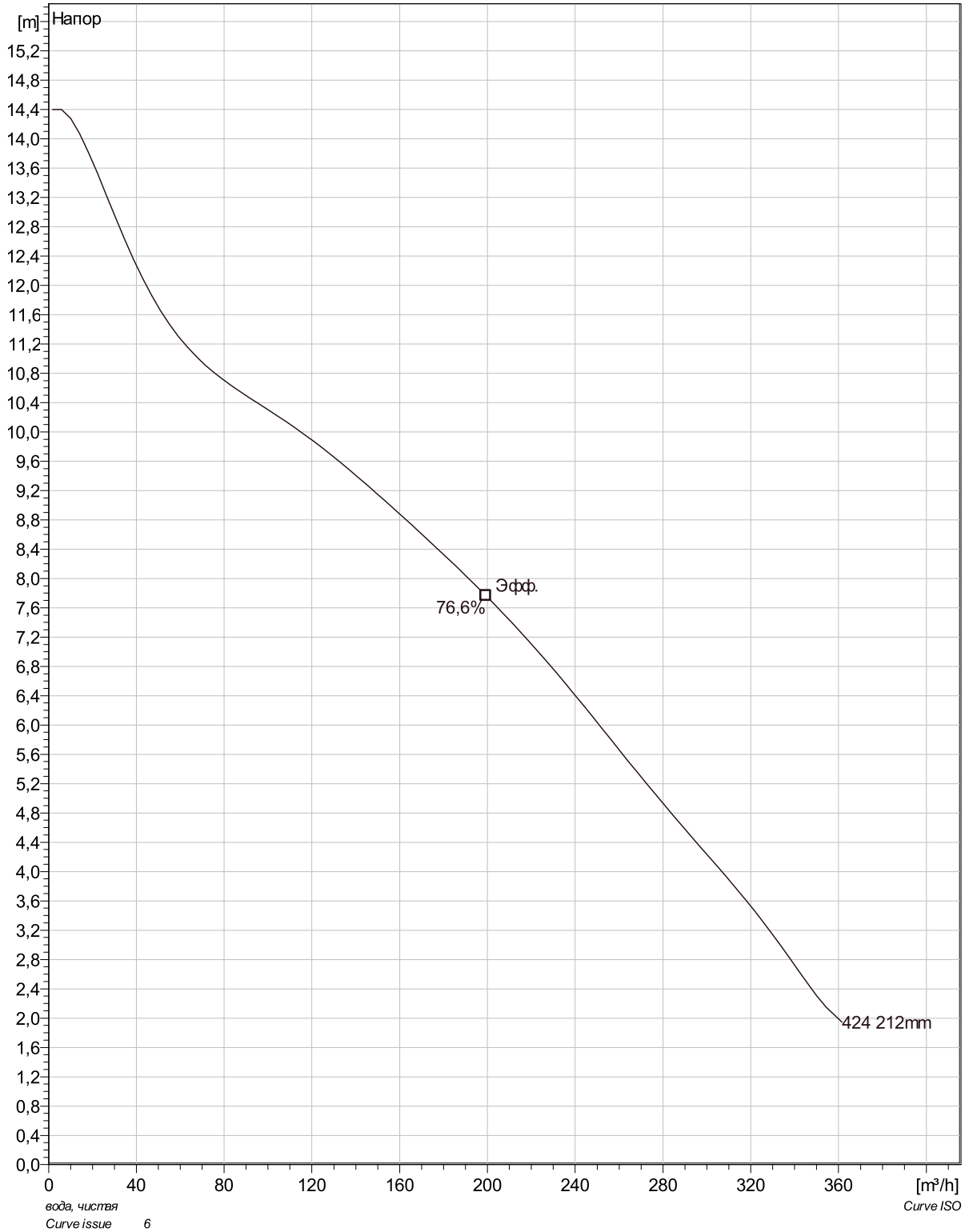
Диаметр выхода 150 mm  
 Диаметр всасывающего фланца 212 mm  
 Impeller diameter 212 mm  
 Количество лопастей 2

#### Motor

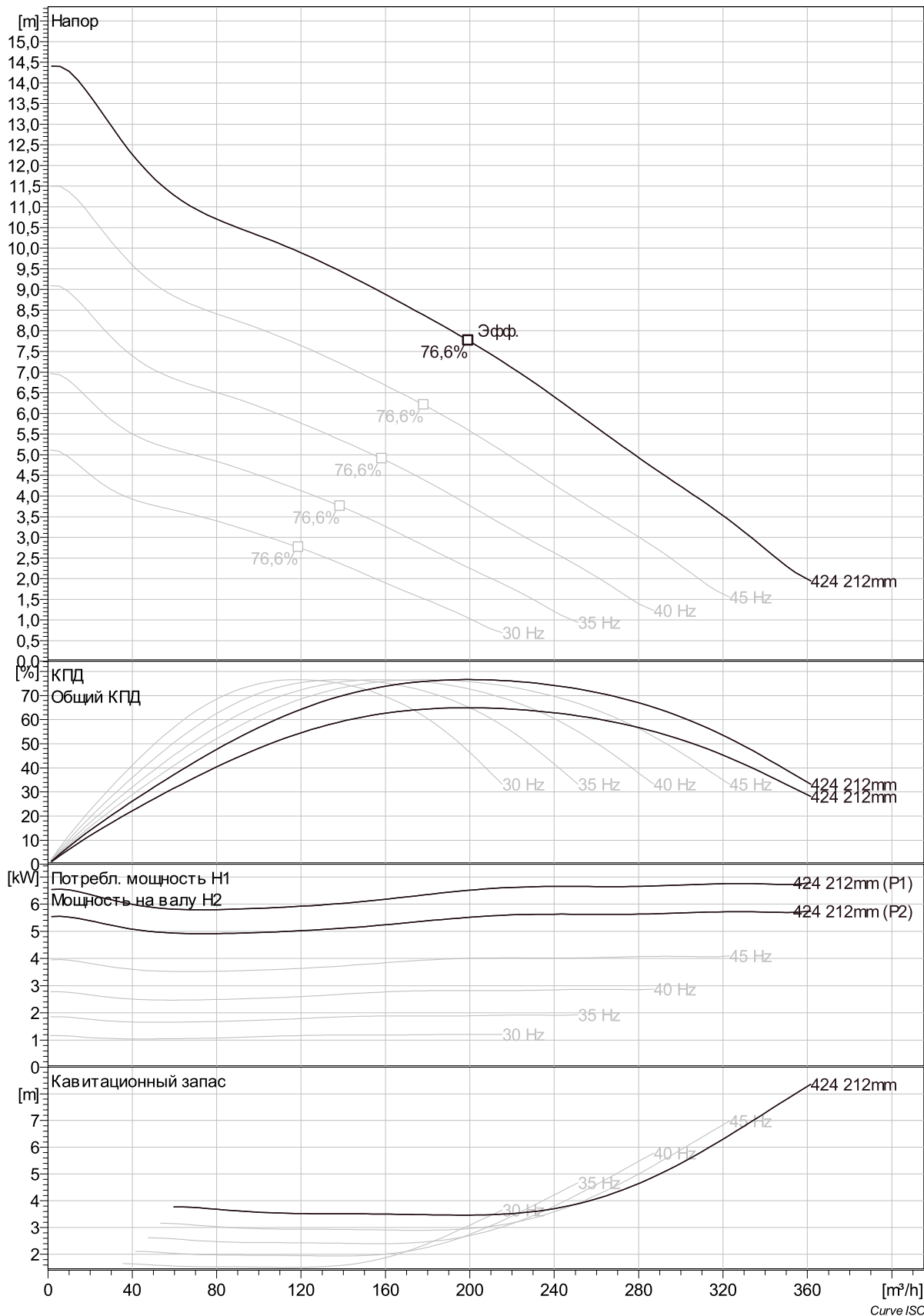
Двигатель N3127.161 21-12-4AL-W 5.9KW  
 Тип статора 28  
 Частота 50 Hz  
 Ном/напряжение 190 V  
 Число полюсов 4  
 Фазы 3~  
 Ном. мощность 5,9 kW  
 Номинальный ток 26 A  
 Пусковой ток 171 A  
 Ном. скорость вращения 1455 rpm

Коэффициент мощности  
 1/1 Load 0,83  
 3/4 Load 0,78  
 1/2 Load 0,67  
 Motor efficiency  
 1/1 Load 84,6 %  
 3/4 Load 84,6 %  
 1/2 Load 82,4 %

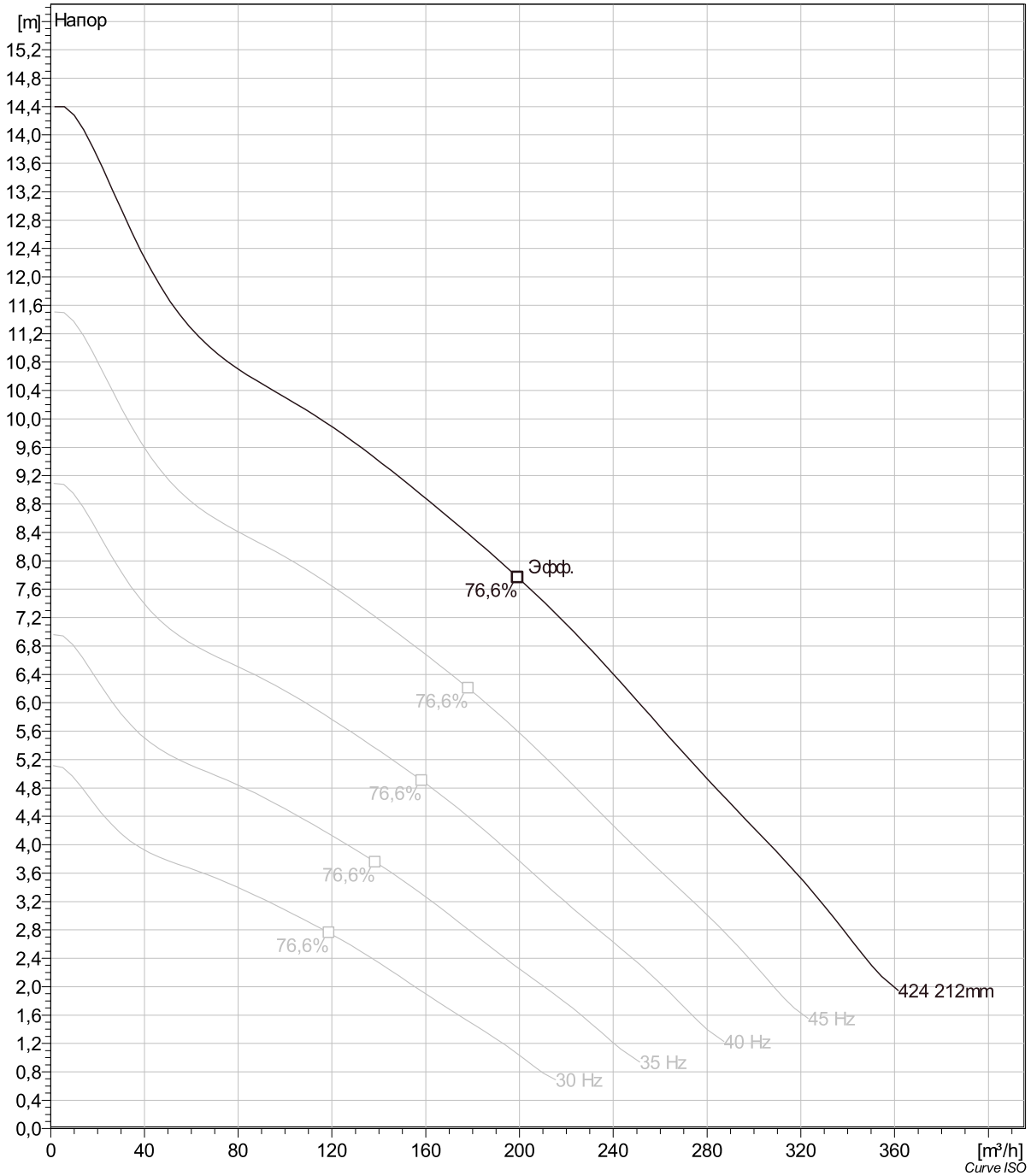




Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/3/2019	

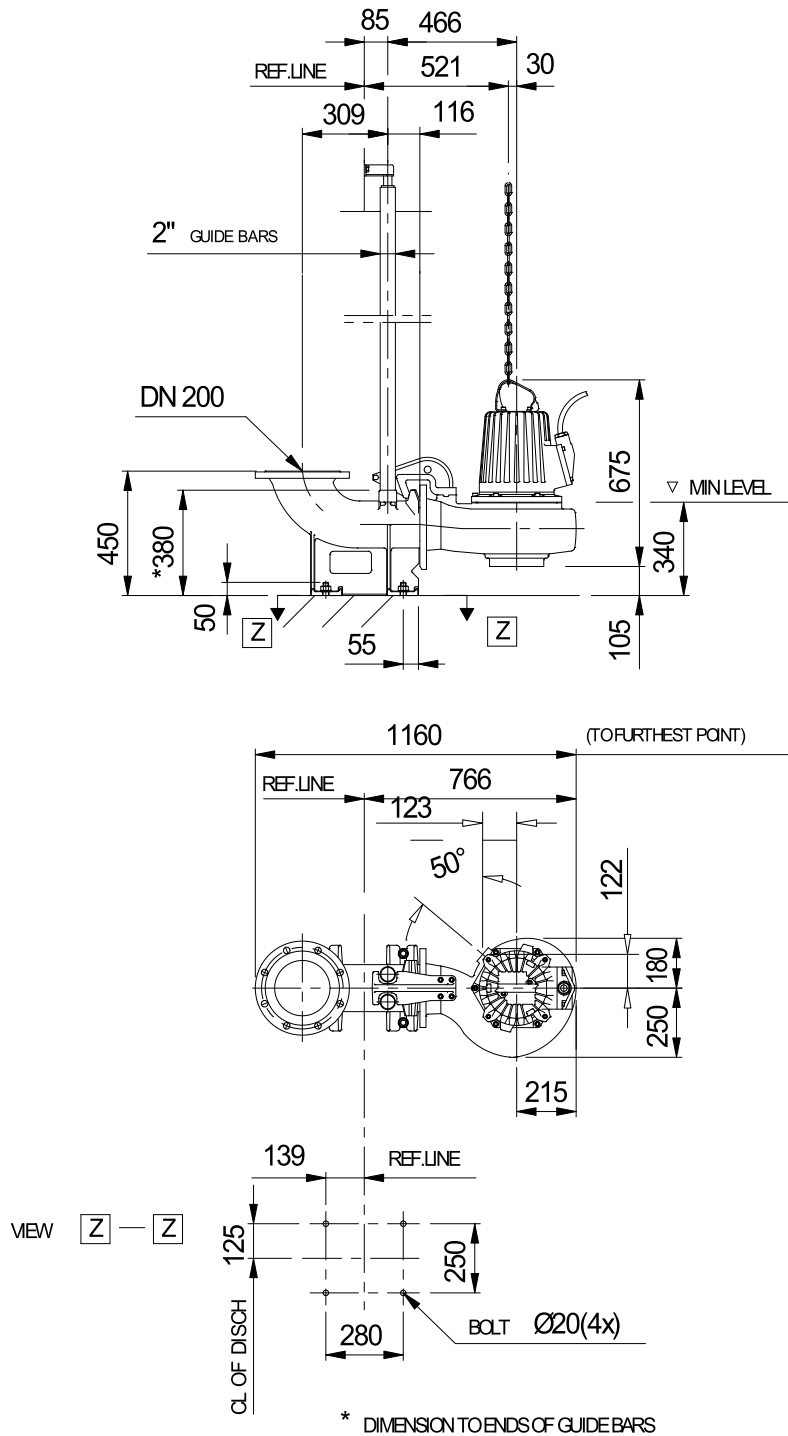


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/3/2019	



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/3/2019	

## NP 3127 LT 3~ Adaptive 424 Dimensional drawing



Weight

Dimensional dwg  
NP3127LT

Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/3/2019	