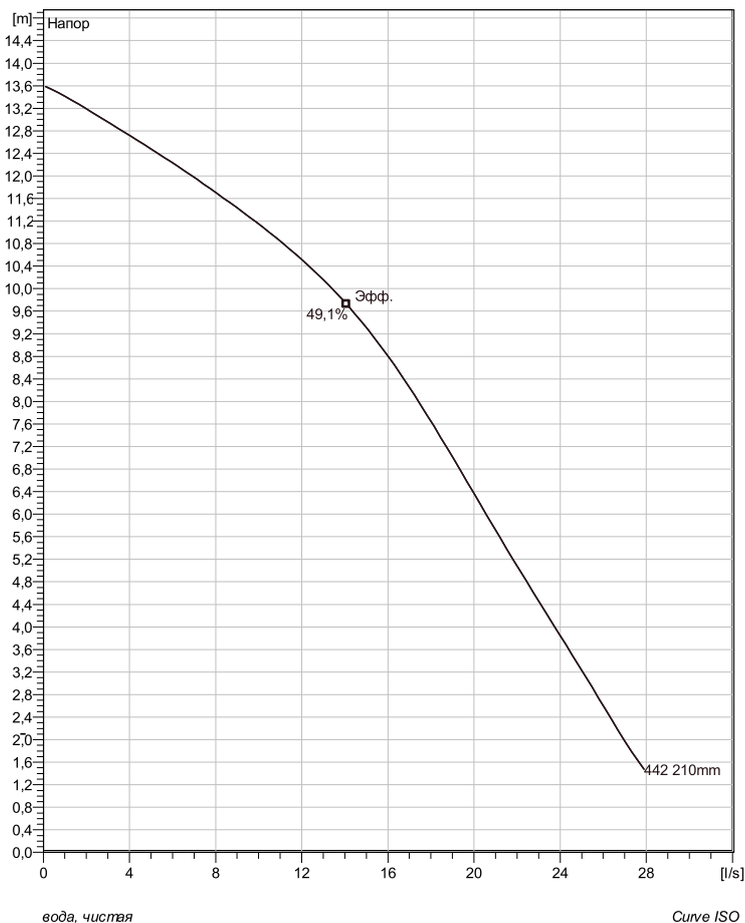
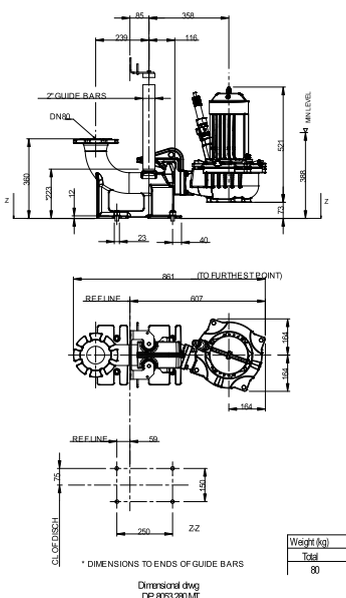


## DP 8053 MT 3~ 442

### Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

#### General

Вихревые насосы для погружной установки. Среди особенностей этих насосов большая пропускная способность и долговечность

#### Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
Диаметр выхода	65 mm
Диаметр в сасывающего фланца	72 mm
Impeller diameter	210 mm
Количество лопастей	6
Throughlet diameter	65 mm

#### Двигатель

Двигатель	D8053.280 15-10-4RB-W 3.5KW Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	3,5 kW
Номинальный ток	8 A
Пусковой ток	36 A
Ном. скорость вращения	1385 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,82
3/4 Load	0,75
1/2 Load	0,63
Motor efficiency	
1/1 Load	77,0 %
3/4 Load	80,0 %
1/2 Load	80,5 %

#### Конфигурация

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/2/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------

## DP 8053 MT 3~ 442

### Кривая рабочей характеристики

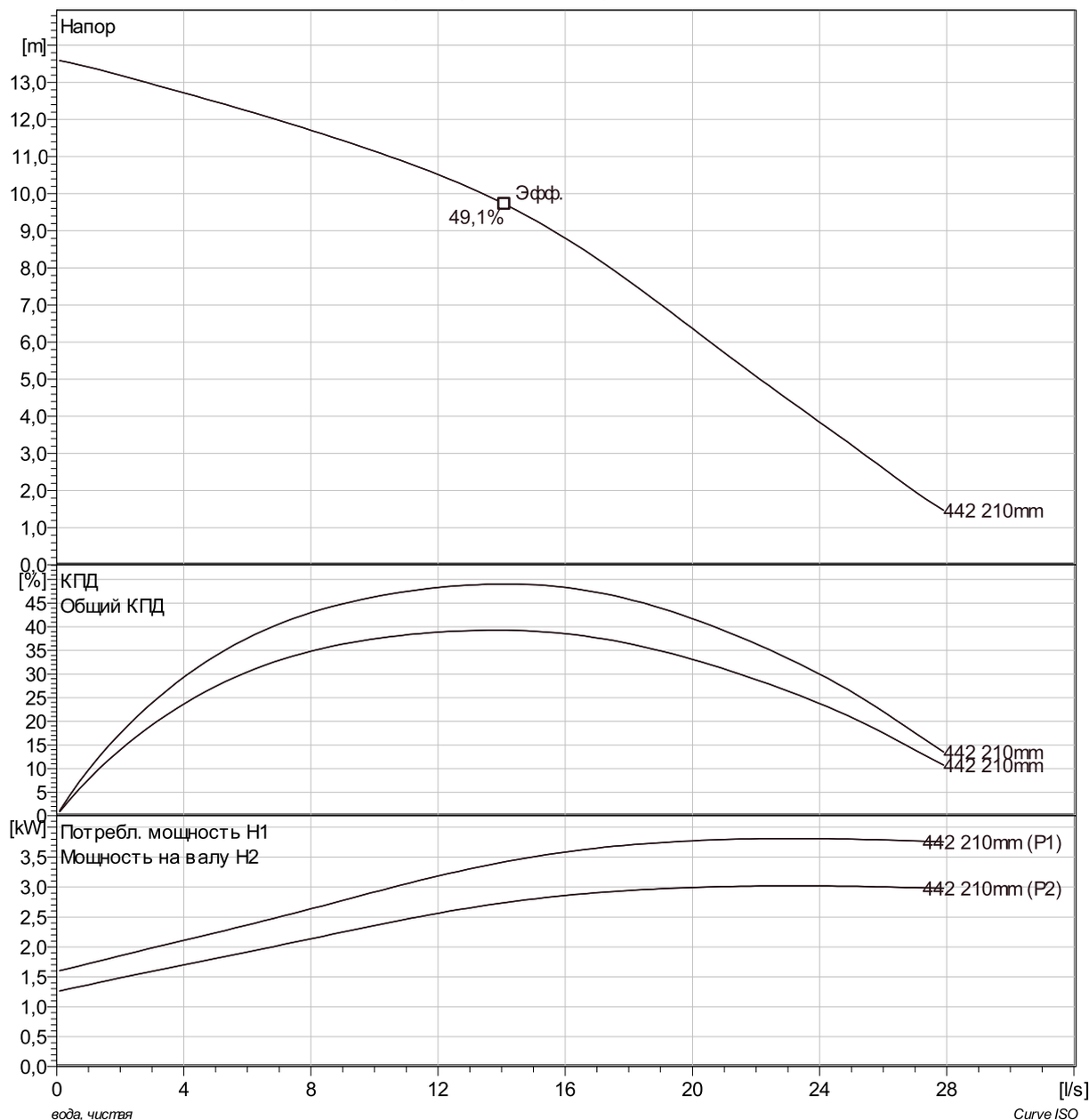
#### Насос

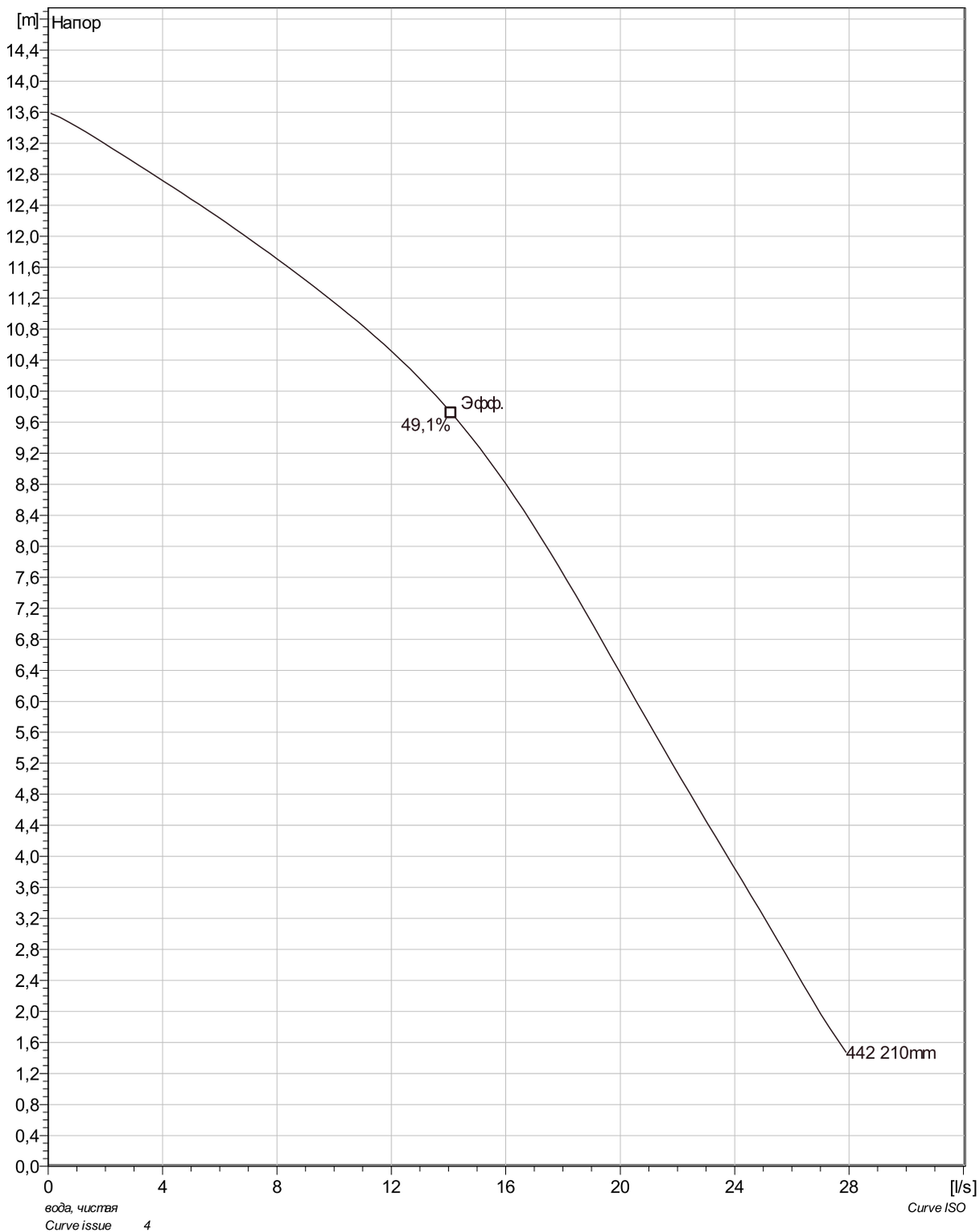
Диаметр выхода 65 mm  
 Диаметр всасывающего фланца 210 mm  
 Impeller diameter 210 mm  
 Количество лопастей 6  
 Throughlet diameter 65 mm

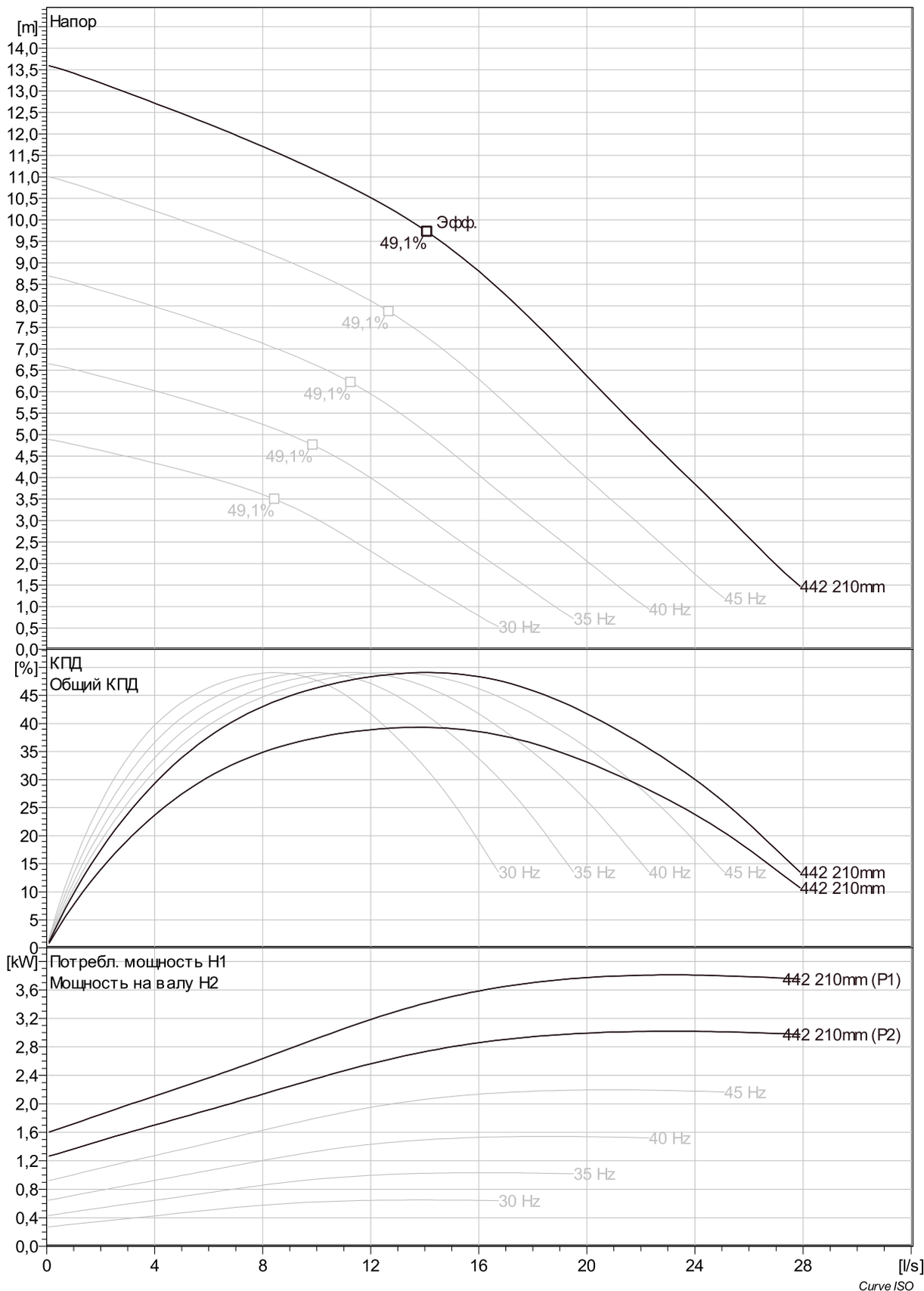
#### Motor

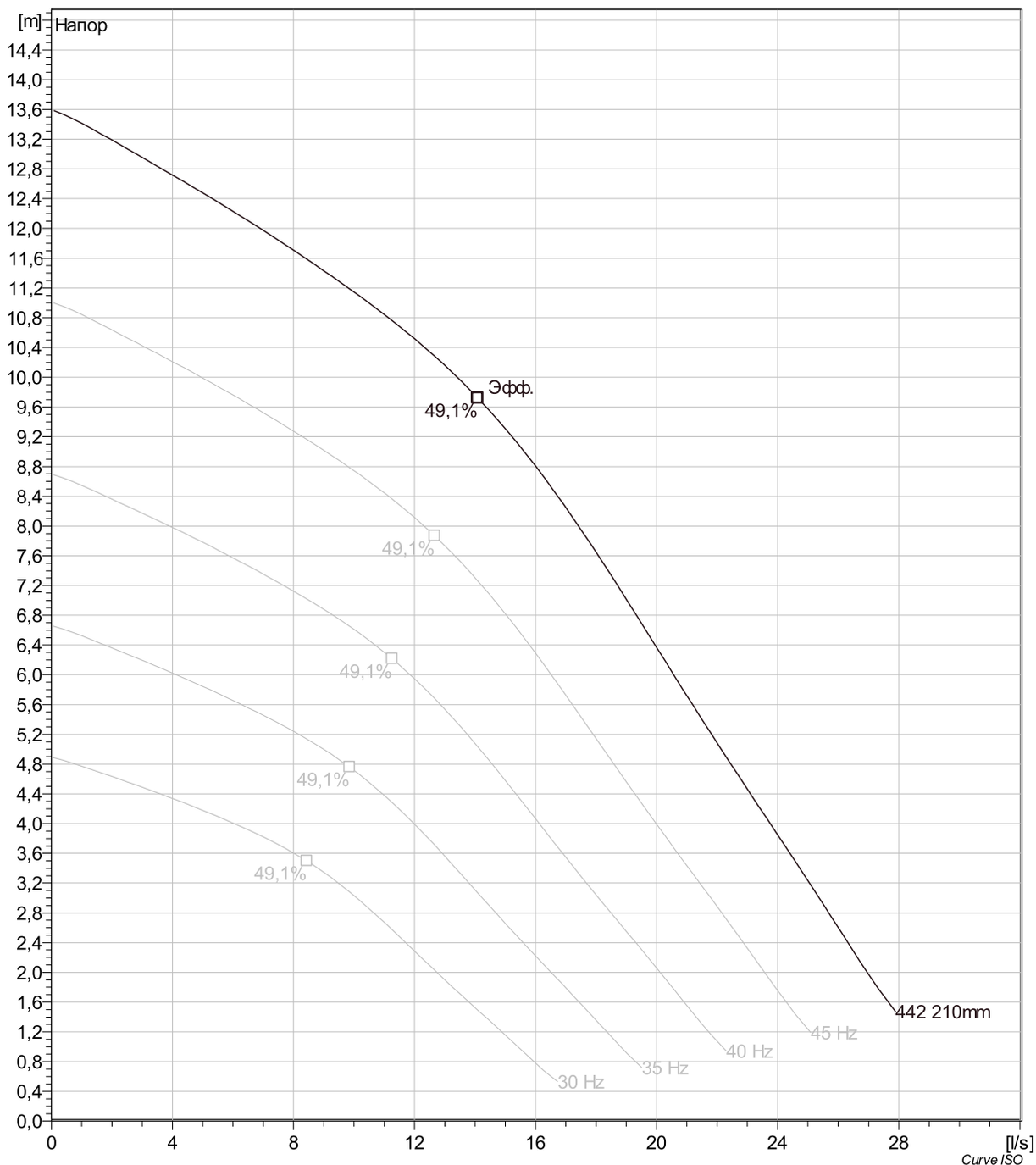
Двигатель D8053.280 15-10-4RB-W 3.5KW  
 Тип статора 1  
 Частота 50 Hz  
 Ном/напряжение 400 V  
 Число полюсов 4  
 Фазы 3~  
 Ном. мощность 3,5 kW  
 Номинальный ток 8 A  
 Пусковой ток 36 A  
 Ном. скорость вращения 1385 rpm

Коэффициент мощности  
 1/1 Load 0,82  
 3/4 Load 0,75  
 1/2 Load 0,63  
 Motor efficiency  
 1/1 Load 77,0 %  
 3/4 Load 80,0 %  
 1/2 Load 80,5 %

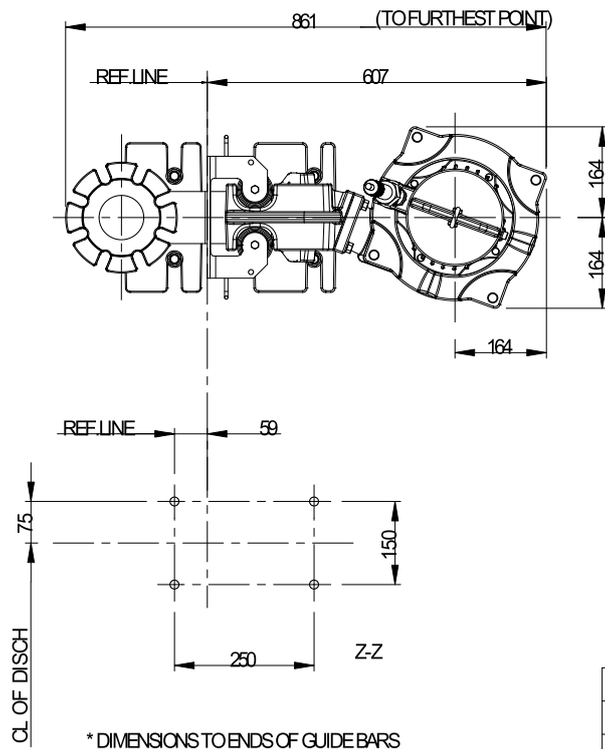
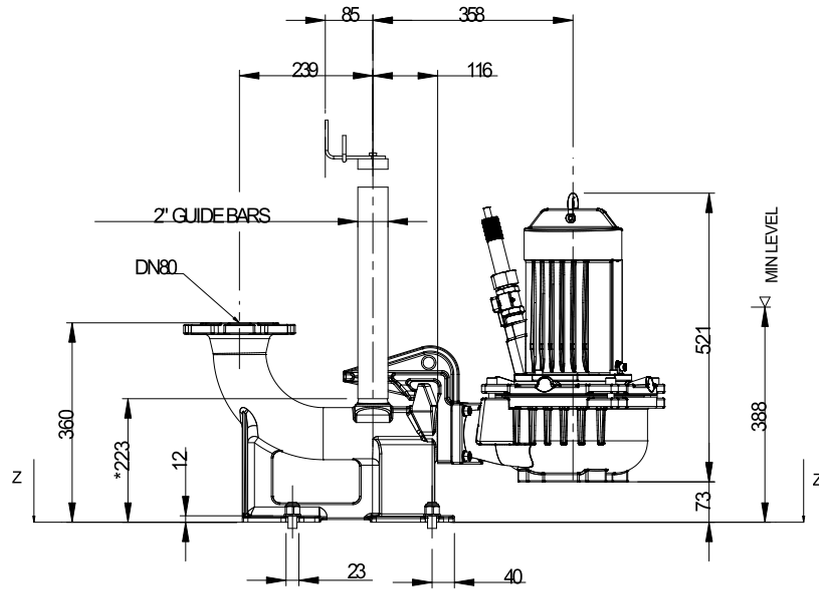








## DP 8053 MT 3~ 442 Dimensional drawing



Weight (kg)
Total
80

Dimensional drwg  
DP 8053.280 MT

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано  
4/2/2019

Последнее изменение