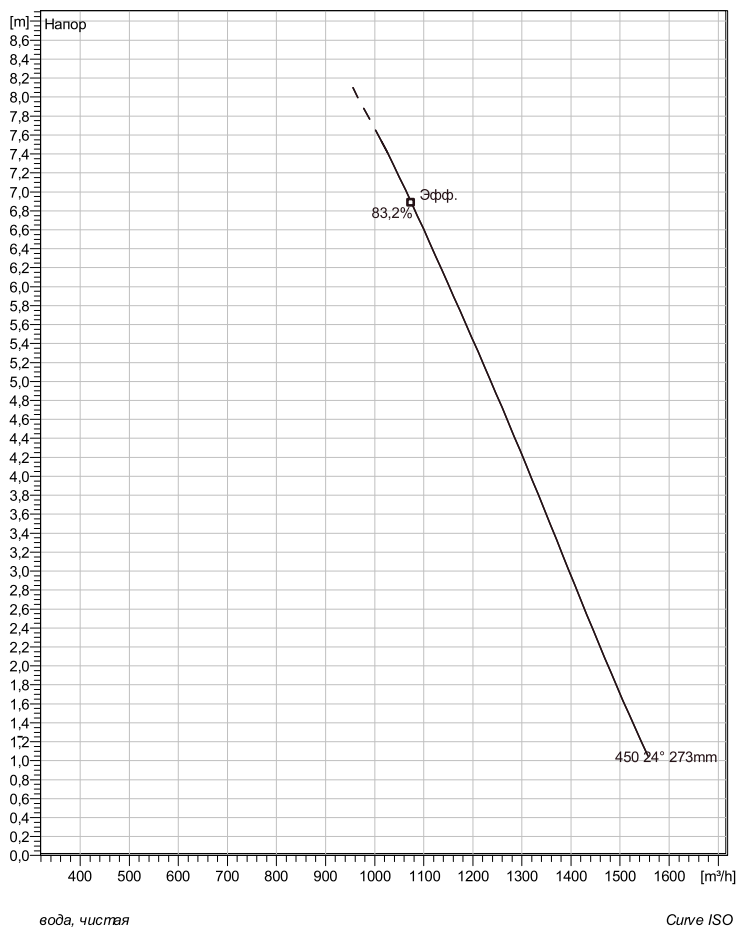


## PL 7020 \*\* 3~ 450

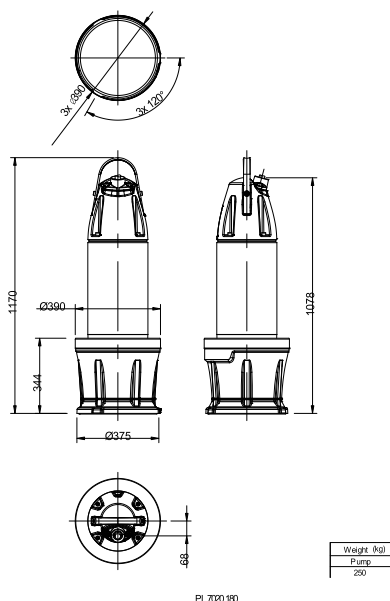
### Техническая спецификация



вода, чистая

Curve ISO

Установка: Л - труба полупостоянная, мокрая



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

#### General

Осевые насосы с пропеллером и лопастями с постоянным или регулируемым шагом для перекачивания больших объемов чистой или слегка загрязненной жидкости с низким напором. Чугунная конструкция с высокой эффективностью потока.

#### Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
CoIDia	400 mm
Диаметр в сасывающего фланца	
Impeller diameter	273 mm
Количество лопастей	4

#### Двигатель

Двигатель	P7020.180 25-19-4AA-W 25KW
	Стандартно
Тип статора	2
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	230 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	25 kW
Номинальный ток	83 A
Пусковой ток	470 A
Ном. скорость вращения	1455 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,86
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,72
Motor efficiency	
1/1 Load	88,0 %
3/4 Load	89,8 %
1/2 Load	90,5 %

#### Конфигурация

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

## PL 7020 \*\* 3~ 450



### Кривая рабочей характеристики

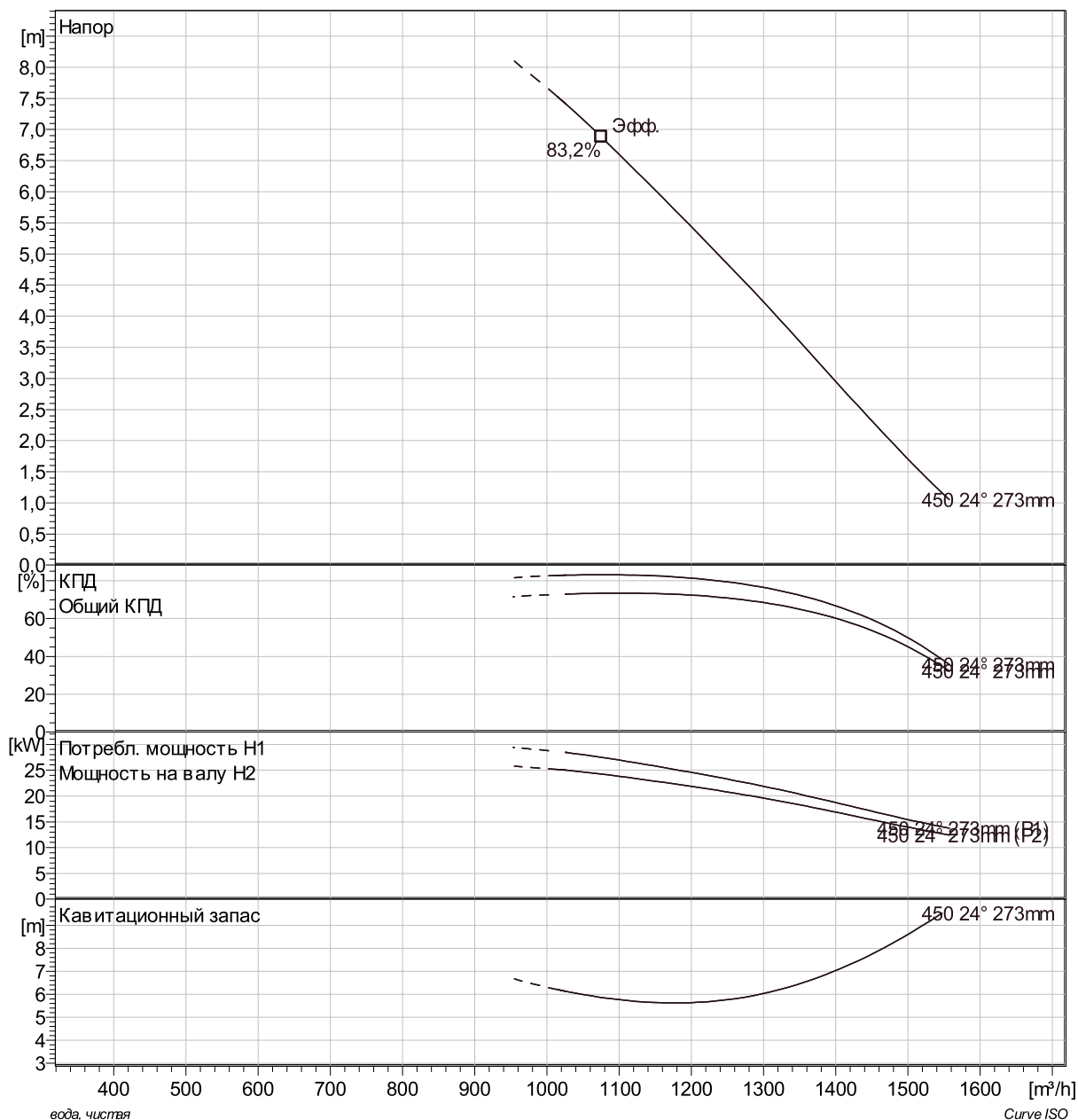
#### Насос

CoIDia 400 mm  
Диаметр всасывающего фланца 273 mm  
Impeller diameter 273 mm  
Количество лопастей 4

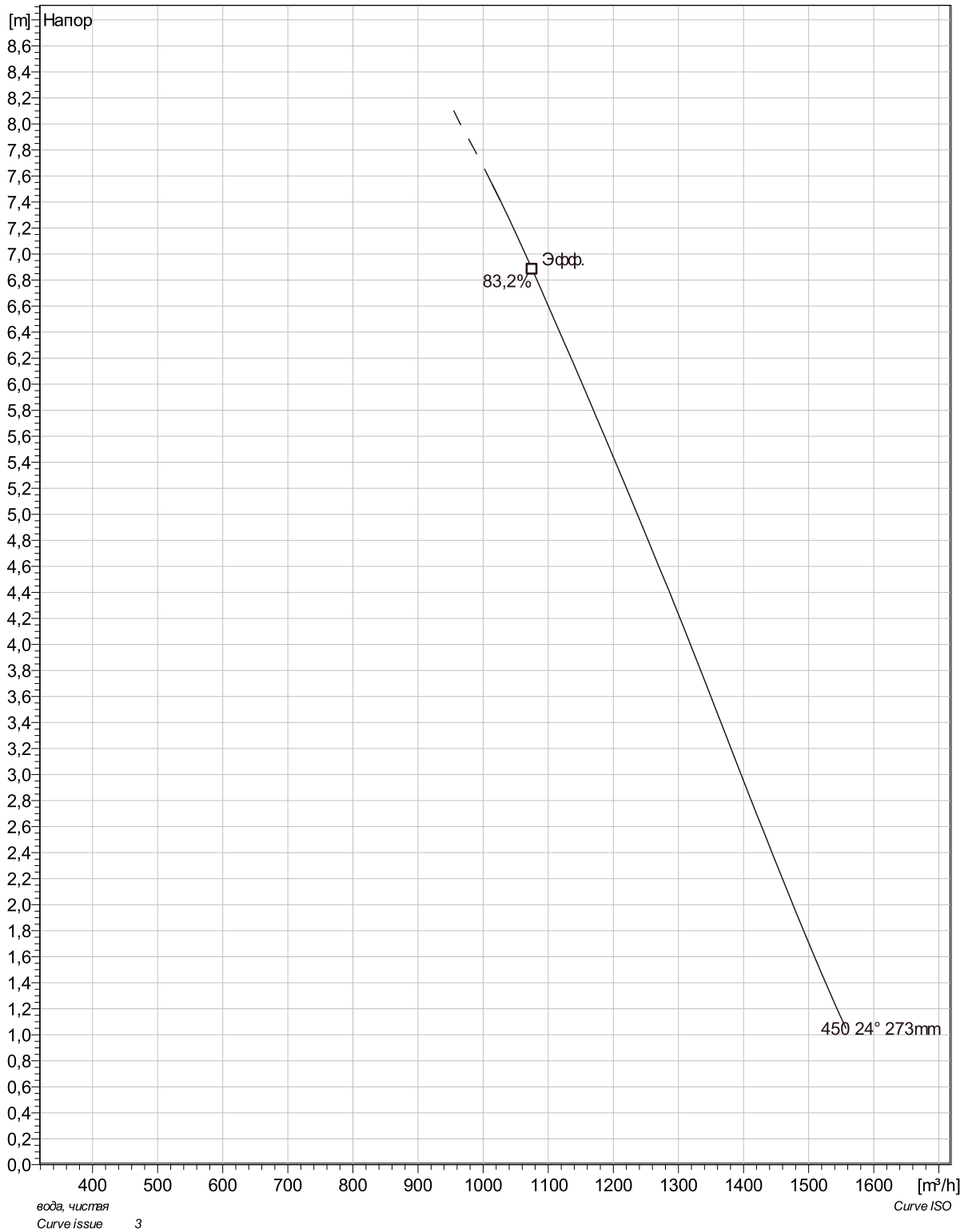
#### Motor

Двигатель P7020.180 25-19-4AA-W 25KW  
Тип статора 2  
Частота 50 Hz  
Ном/напряжение 230 V  
Число полюсов 4  
Фазы 3~  
Ном. мощность 25 kW  
Номинальный ток 83 A  
Пусковой ток 470 A  
Ном. скорость вращения 1455 rpm

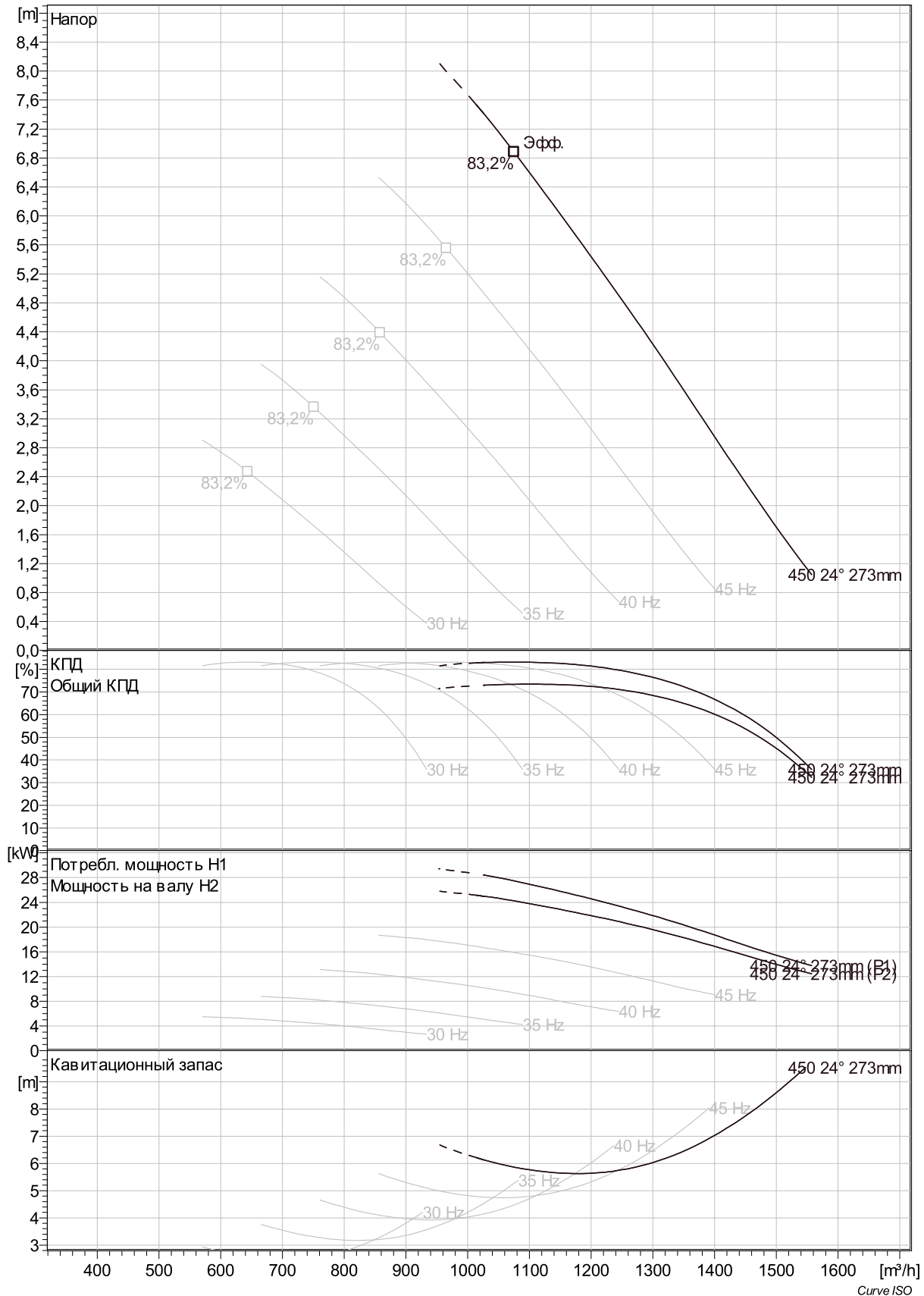
Коэффициент мощности  
1/1 Load 0,86  
3/4 Load 0,82  
1/2 Load 0,72  
Motor efficiency  
1/1 Load 88,0 %  
3/4 Load 89,8 %  
1/2 Load 90,5 %



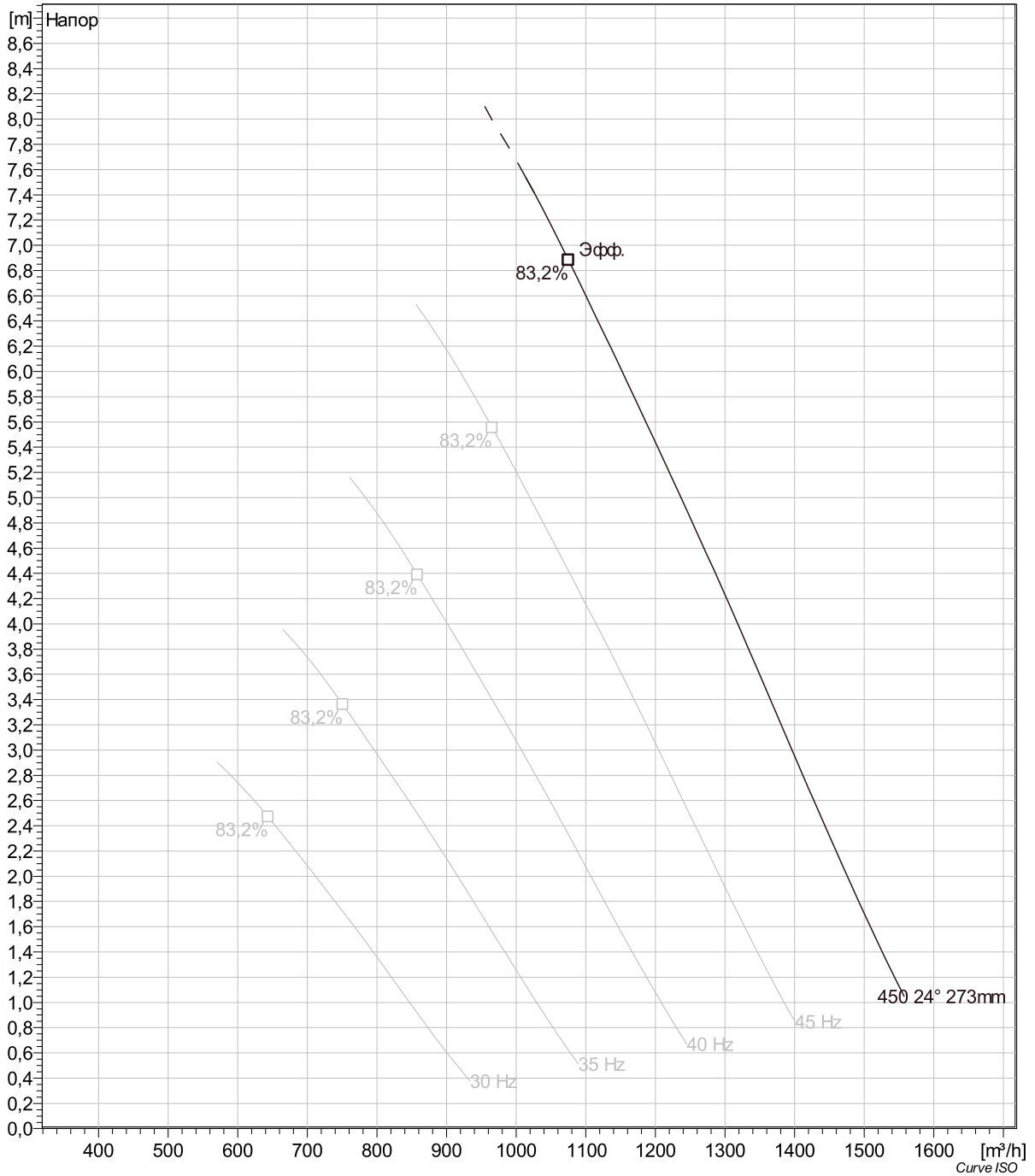
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------



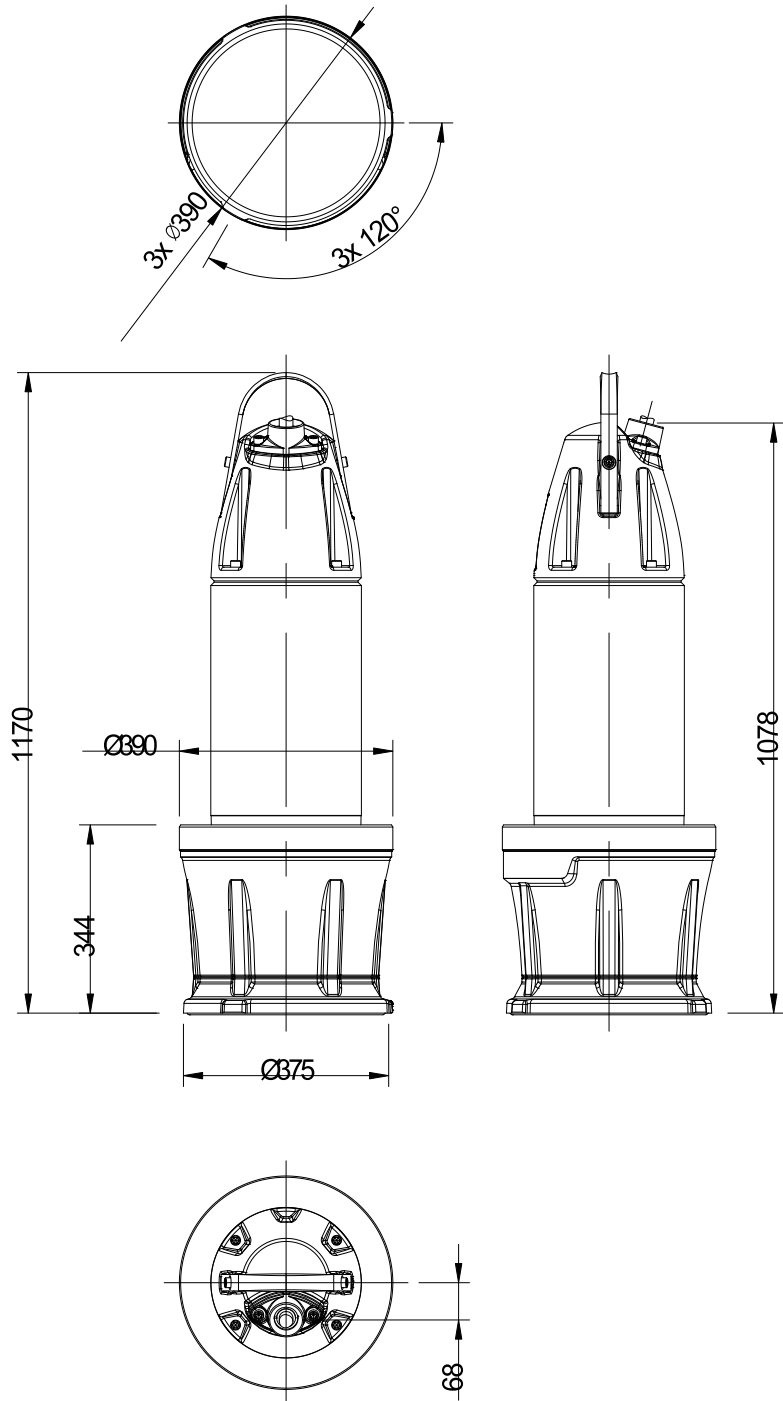
Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	



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



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



Weight (kg)
Pump
250

PL 7020.180

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