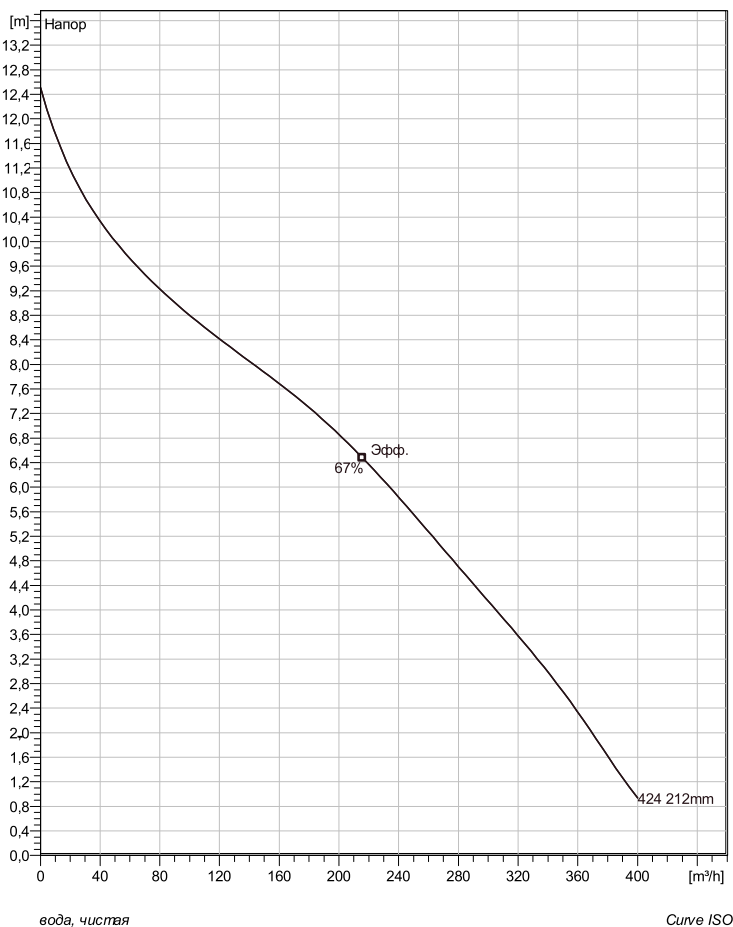


NL 3127 LT 3~ 424

Техническая спецификация



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации.

General

Полу открытое многоканальное рабочее колеса с косым потоком и корпусом насоса с диффузором конической формы для жидкостей, не содержащих в олокон. Чугунная конструкция с высокой эффективностью потока.

Рабочее колесо

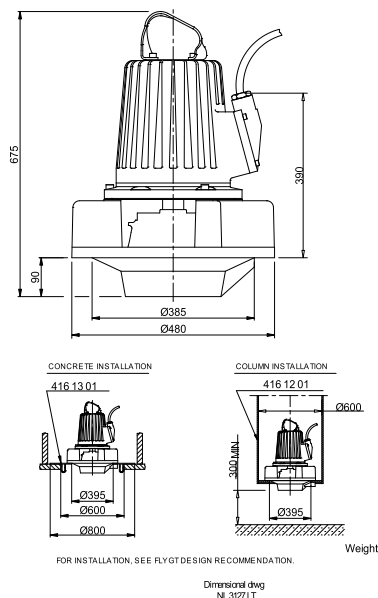
Рабочее колесо материал	Серый чугун
CoIDia	600 mm
Диаметр в сасывающего фланца	212 mm
Impeller diameter	212 mm
Количество лопастей	2

Двигатель

Двигатель	N3127.161 21-12-4AL-W 7.5KW
	Стандартно
Тип статора	34
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	230 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	7,5 kW
Номинальный ток	27 A
Пусковой ток	133 A
Ном. скорость вращения	1435 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,86
3/4 Load	0,84
1/2 Load	0,76
Motor efficiency	
1/1 Load	81,7 %
3/4 Load	83,6 %
1/2 Load	83,3 %

Конфигурация

Установка: Л - труба полупостоянная, мокрая



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

NL 3127 LT 3~ 424

Кривая рабочей характеристики

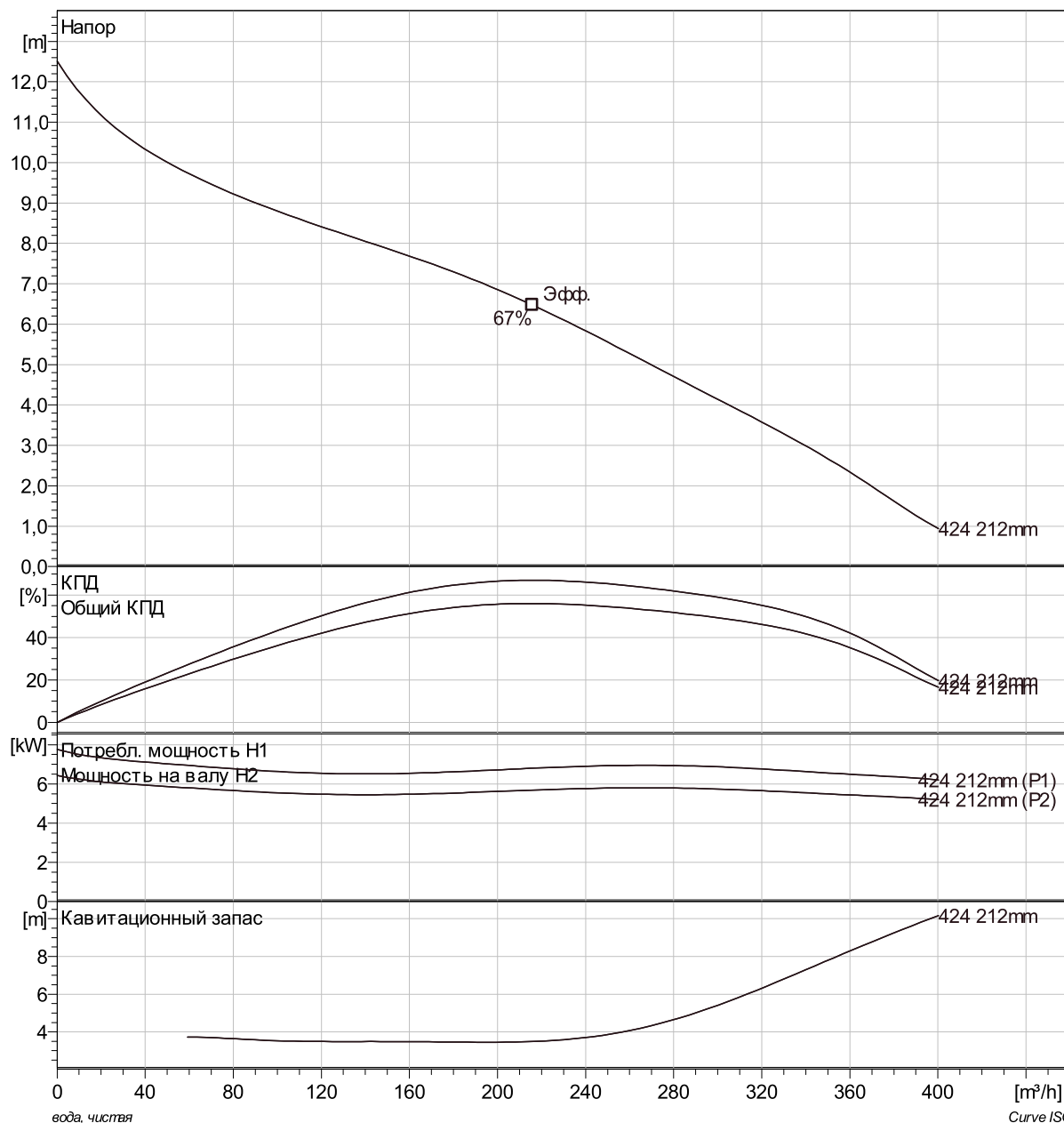
Насос

ColDia 600 mm
Диаметр всасывающего фланца 212 mm
Impeller diameter 212 mm
Количество лопастей 2

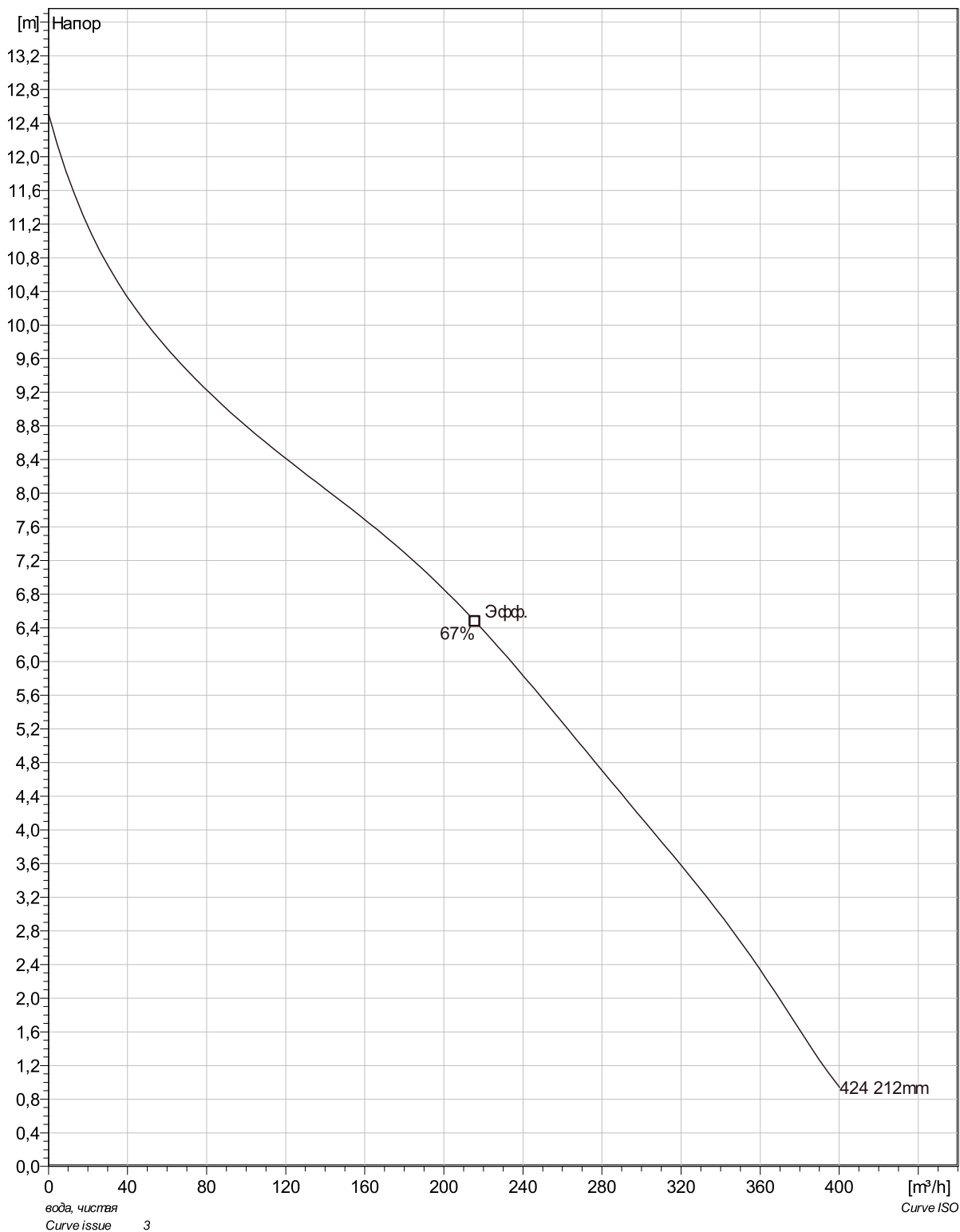
Motor

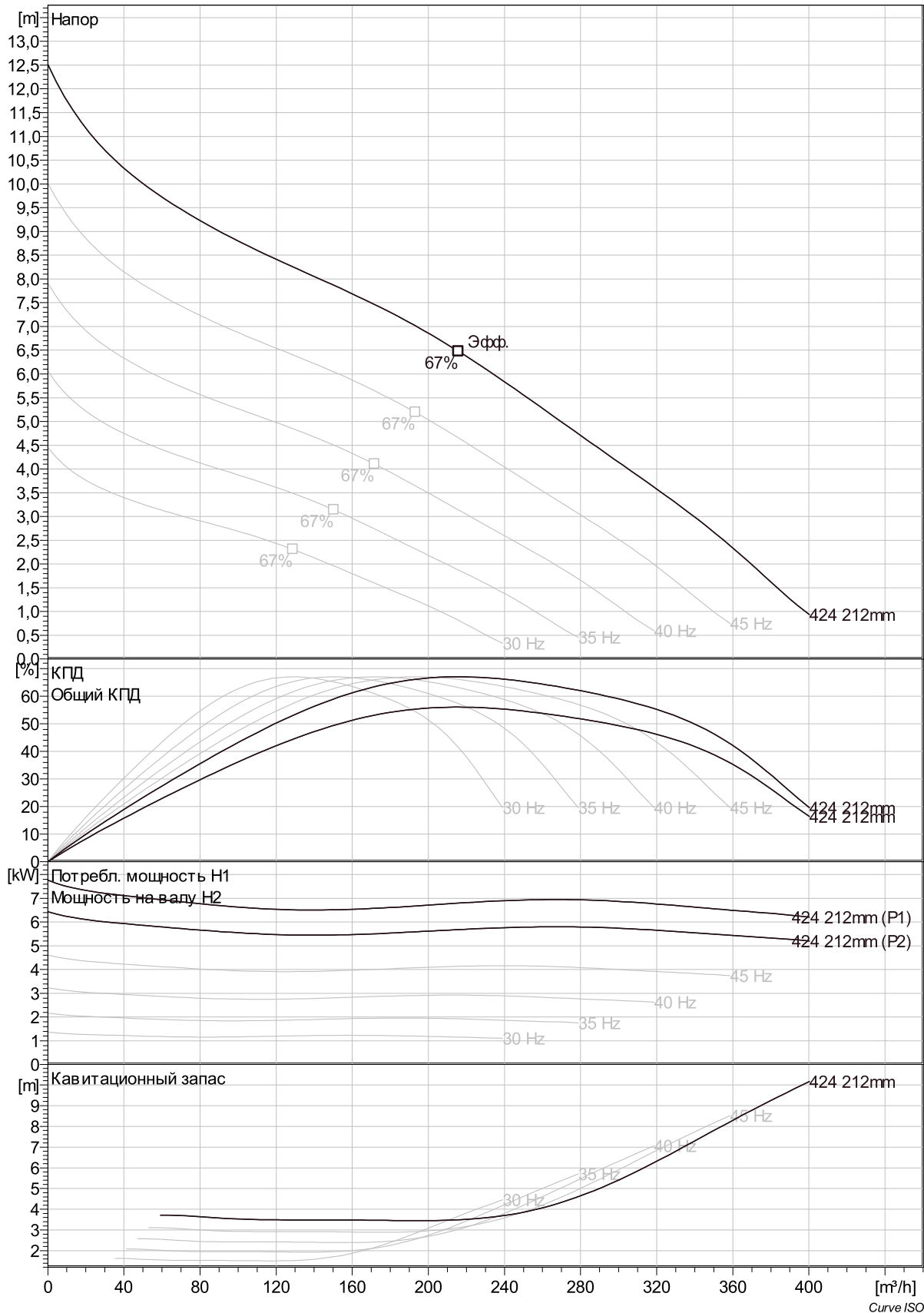
Двигатель N3127.161 21-12-4AL-W 7.5KW
Тип статора 34
Частота 50 Hz
Ном/напряжение 230 V
Число полюсов 4
Фазы 3~
Ном. мощность 7,5 kW
Номинальный ток 27 A
Пусковой ток 133 A
Ном. скорость вращения 1435 rpm

Коэффициент мощности
1/1 Load 0,86
3/4 Load 0,84
1/2 Load 0,76
Motor efficiency
1/1 Load 81,7 %
3/4 Load 83,6 %
1/2 Load 83,3 %

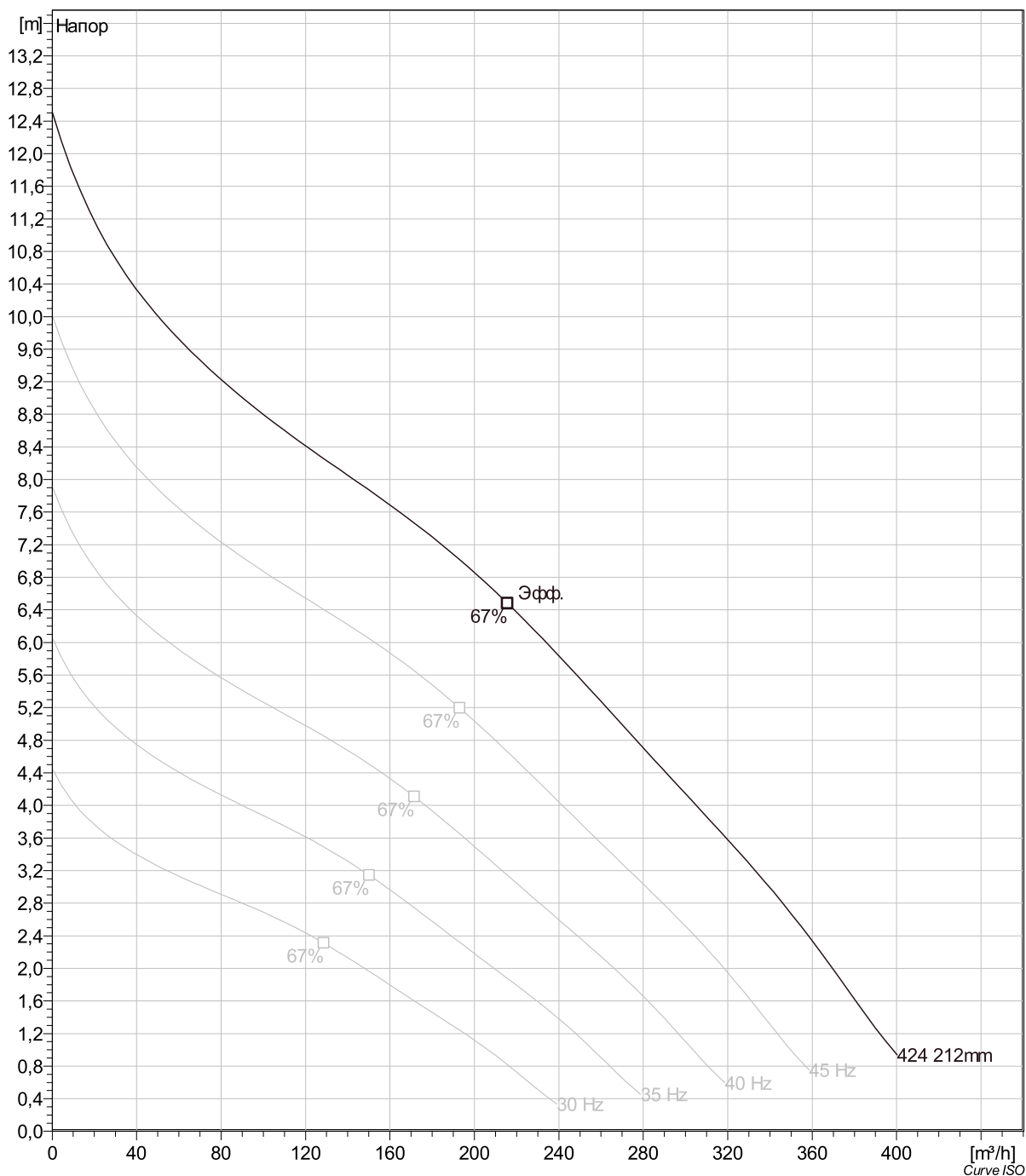


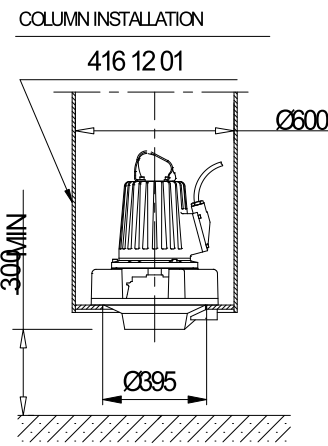
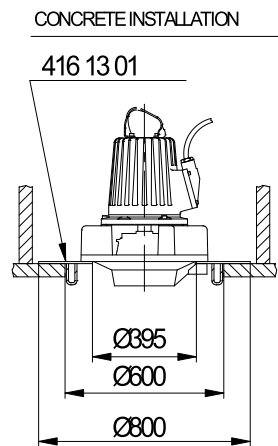
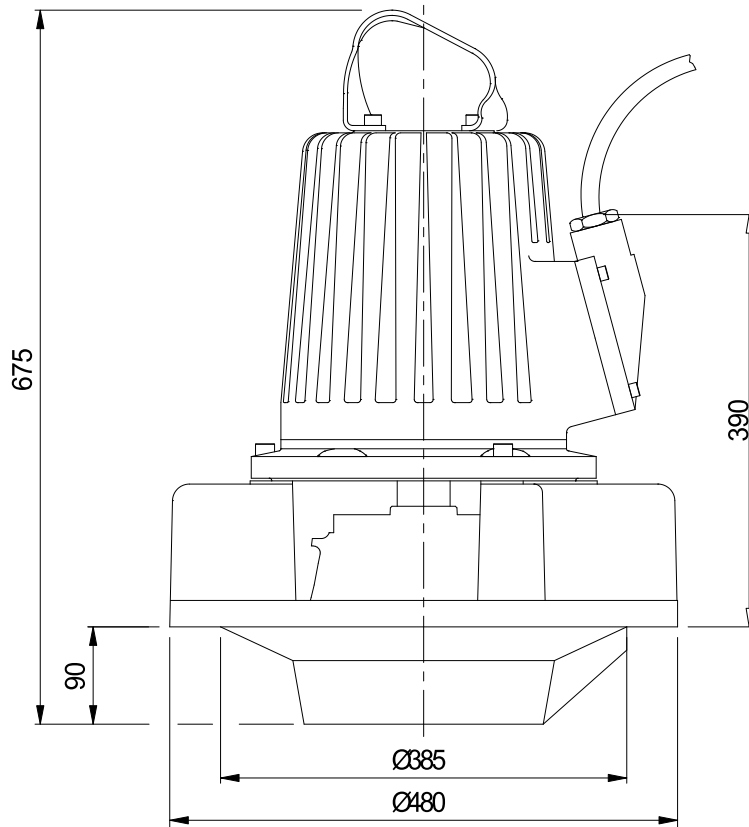
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------





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





Weight

FOR INSTALLATION, SEE FLYGT DESIGN RECOMMENDATION.

Dimensional dwg
NL 3127 LT

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