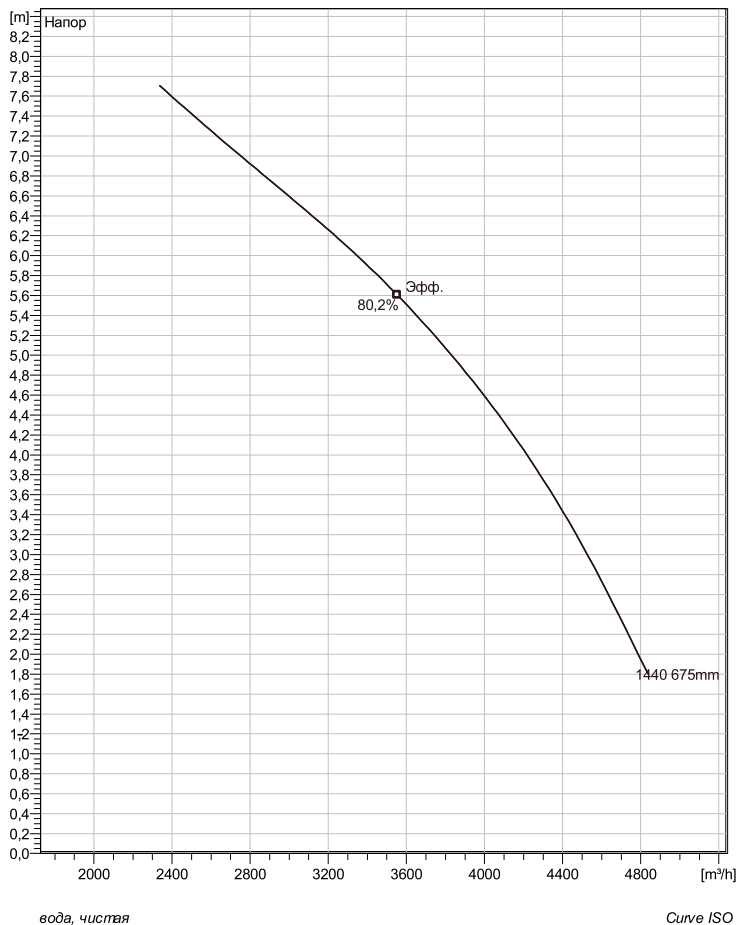
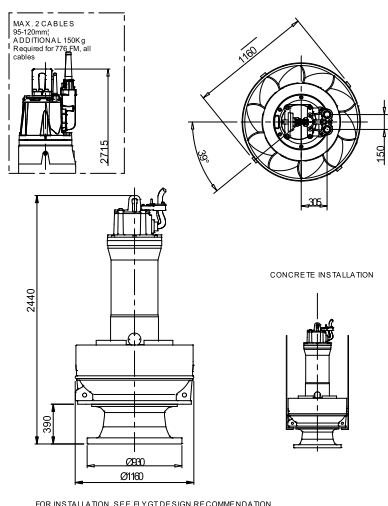


ЛЛ 3602/766 3~ 1440

Техническая спецификация



Установка: Л - труба полупостоянная, мокрая



LL 3602 766/75/766/776



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Закрытые одно- или многоканальные рабочие колеса с косым потоком с корпусом насоса с диффузором конической формы для жидкостей, не содержащих волокон.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
CoIDia	1200 mm
Диаметр в сасывающего фланца	
Impeller diameter	675 mm
Количество лопастей	4
Throughlet diameter	126 mm

Двигатель

Двигатель	L0766.000 43-56-141D-W 70KW
	Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	14
Фазы	3~
Ном. мощность	70 kW
Номинальный ток	200 A
Пусковой ток	524 A
Ном. скорость вращения	415 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,59
3/4 Load	0,52
1/2 Load	0,41
Motor efficiency	
1/1 Load	90,3 %
3/4 Load	90,8 %
1/2 Load	89,9 %

Конфигурация

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

ЛЛ 3602/766 3~ 1440

Кривая рабочей характеристики

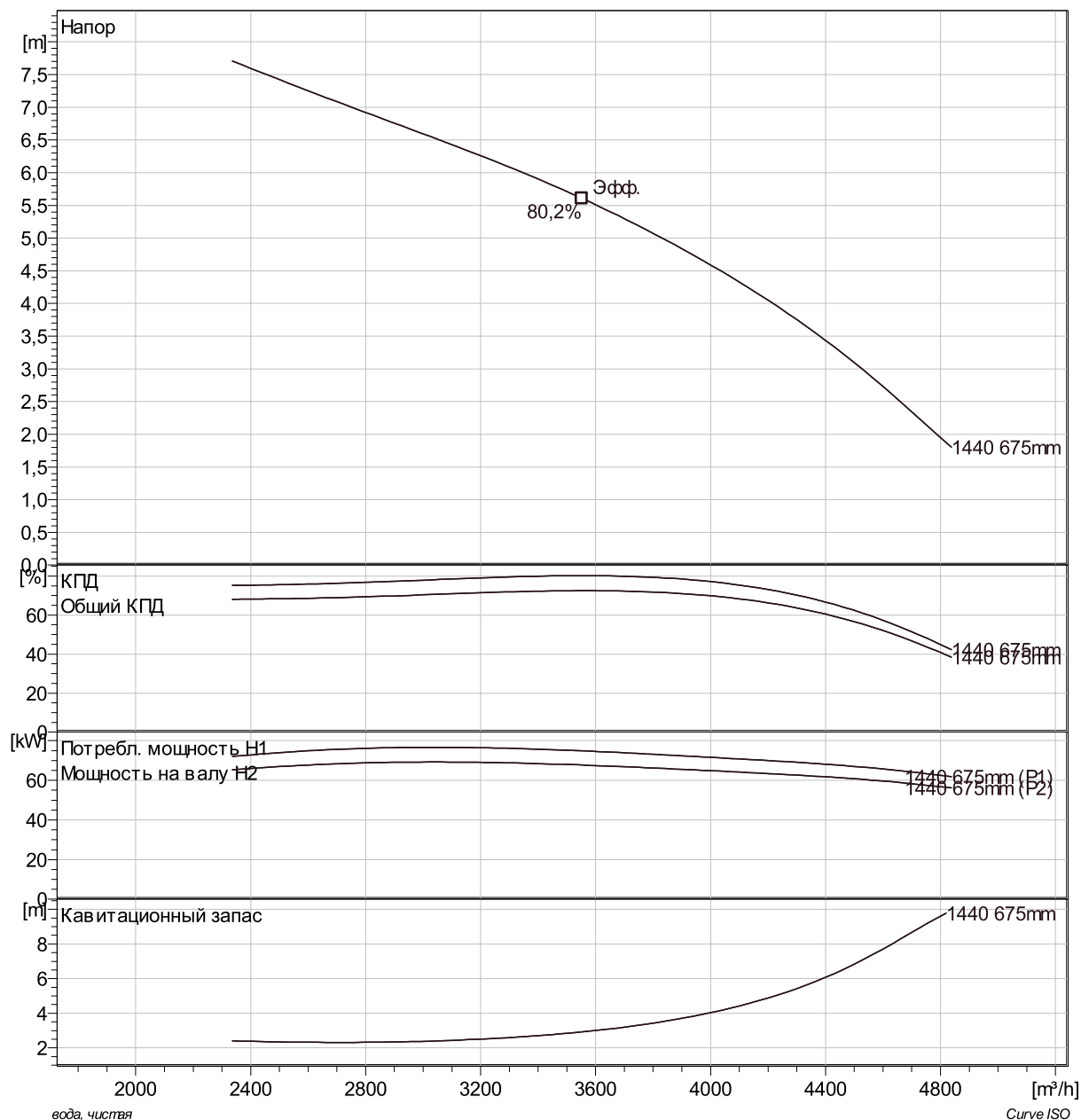
Насос

CoIDia 1200 mm
Диаметр всасывающего фланца 675 mm
Impeller diameter 675 mm
Количество лопастей 4
Throughlet diameter 126 mm

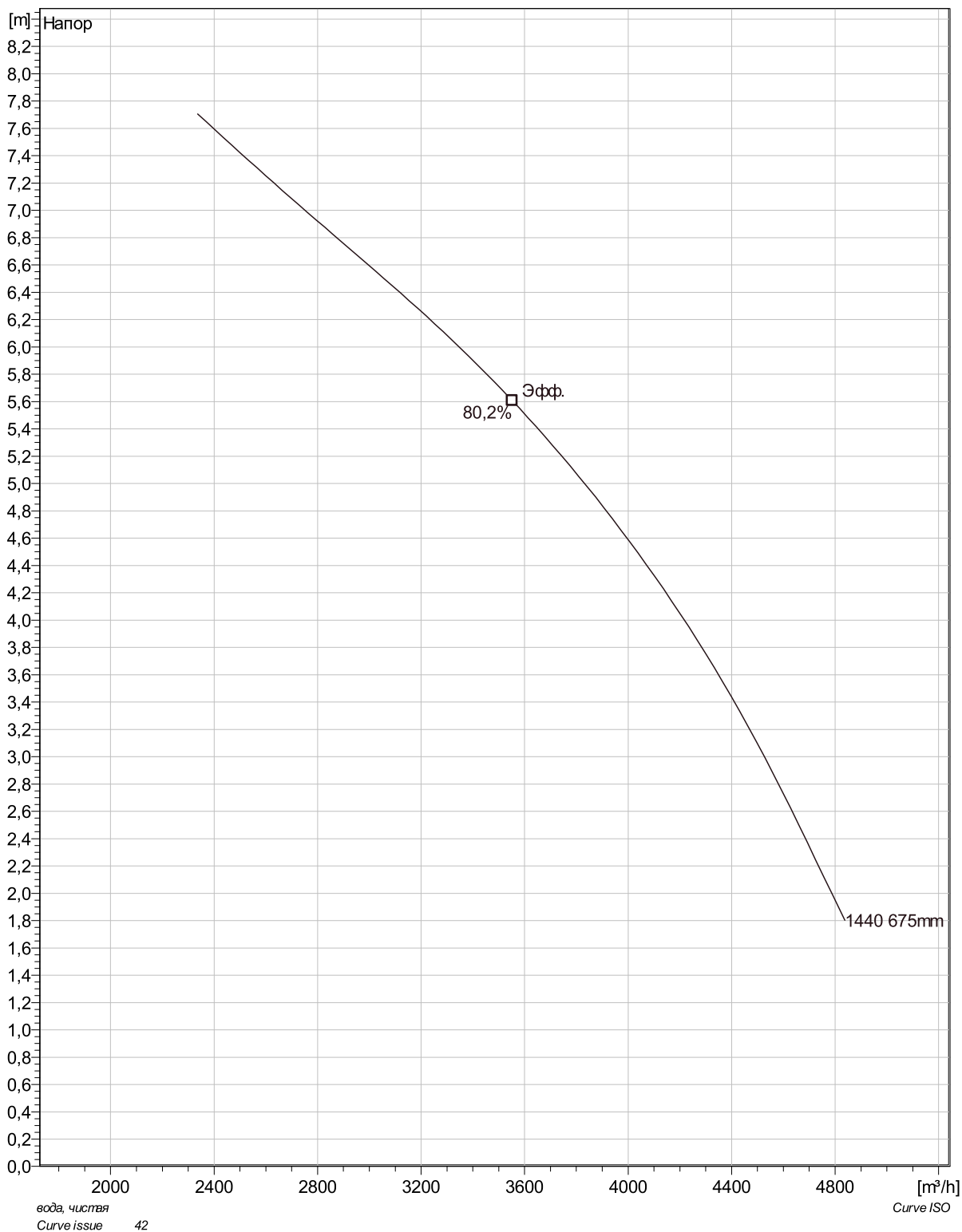
Motor

Двигатель L0766.000 43-56-14ID-W 70KW
Тип статора 1
Частота 50 Hz
Ном/напряжение 380 V
Число полюсов 14
Фазы 3~
Ном. мощность 70 kW
Номинальный ток 200 A
Пусковой ток 524 A
Ном. скорость вращения 415 rpm

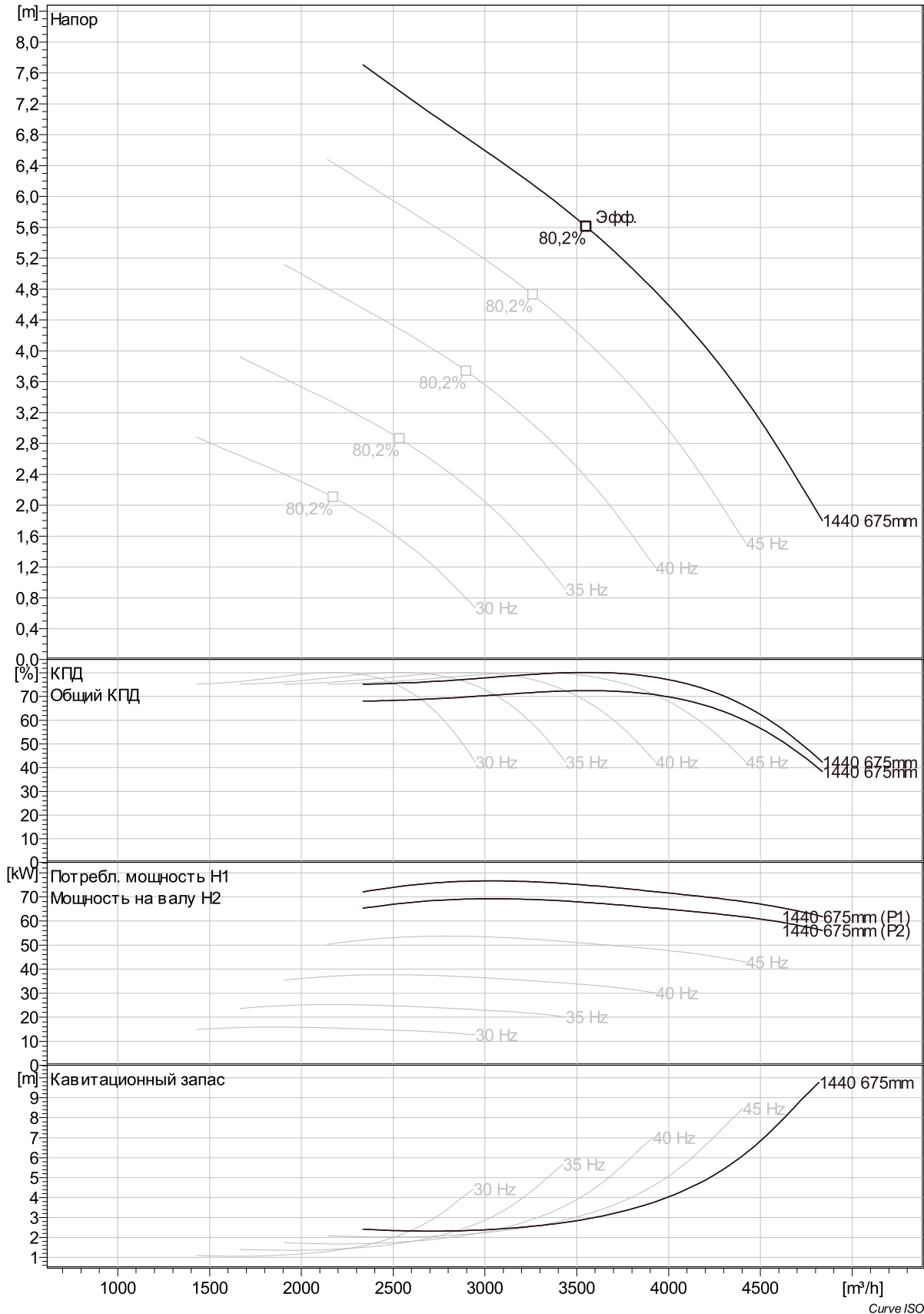
Коэффициент мощности
1/1 Load 0,59
3/4 Load 0,52
1/2 Load 0,41
Motor efficiency
1/1 Load 90,3 %
3/4 Load 90,8 %
1/2 Load 89,9 %



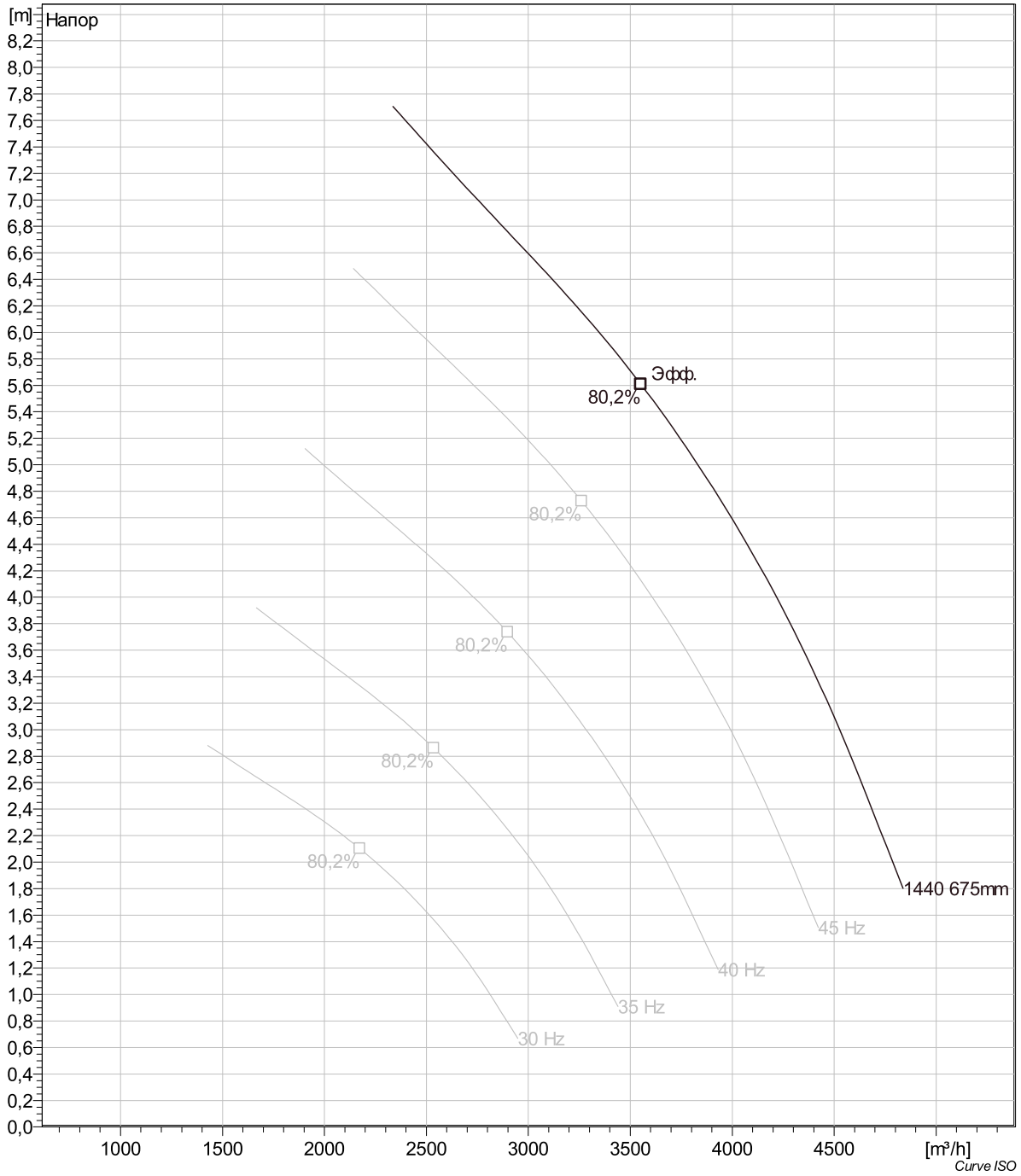
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------



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

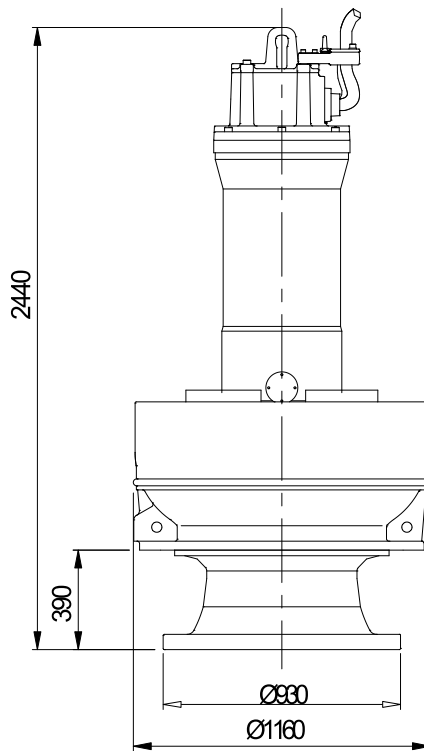
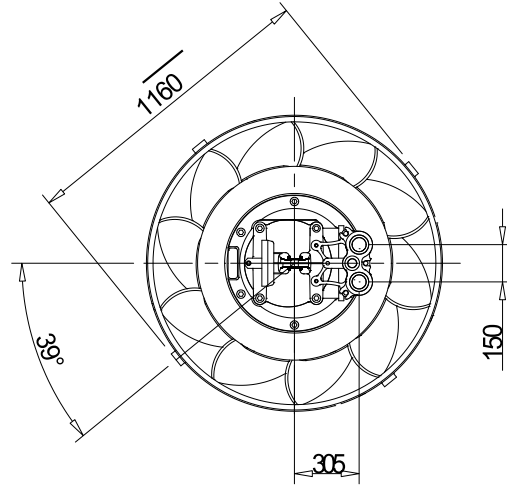
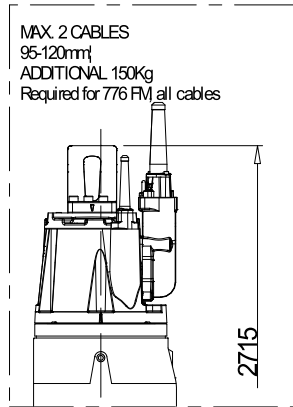


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	

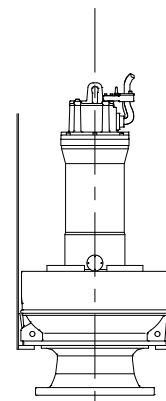


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	

ЛЛ 3602/766 3~ 1440 Dimensional drawing



CONCRETE INSTALLATION



FOR INSTALLATION, SEE FLYGT DESIGN RECOMMENDATION

LL 3602 765/775/766/776

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