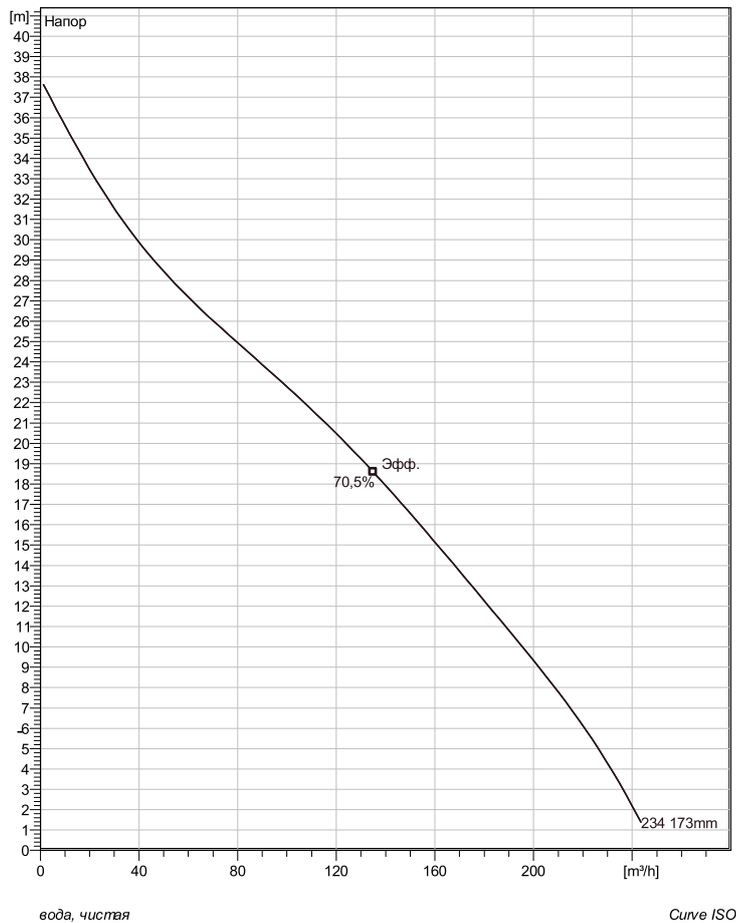


KS 2660 MT 3~ 234

Техническая спецификация



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Переносные насосы, идеально подходящие для систем, в которых вода или жидкость содержит концентрации абразивных веществ. Используются в случае засорения.

Рабочее колесо

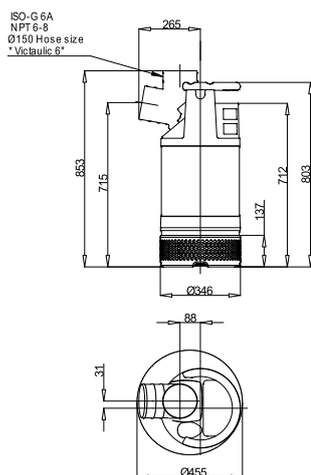
Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	150 mm
Диаметр в сасывающего фланца	112 mm
Impeller diameter	173 mm
Количество лопастей	2

Двигатель

Двигатель	K2660.181 18-15-2BB-W 10KW
Тип статора	Стандартно
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	10 kW
Номинальный ток	19 A
Пусковой ток	119 A
Ном. скорость вращения	2870 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,87
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,71
Motor efficiency	
1/1 Load	85,8 %
3/4 Load	87,4 %
1/2 Load	87,6 %

Конфигурация

Установка: S - переносной полупостоянный, мокрый



* Designed for "Victaulic Coupling", according to ANSI/AWWA C806-97

SCREEN OPENING Ø10

Dimensional dwg
BS:KS 2660/00/181 MT

Weight(kg)
Total
78

Проект	Номер проекта Xylect-20107388	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	-----------------------------------------	-------------	----------------------------	---------------------

KS 2660 MT 3~ 234

Кривая рабочей характеристики

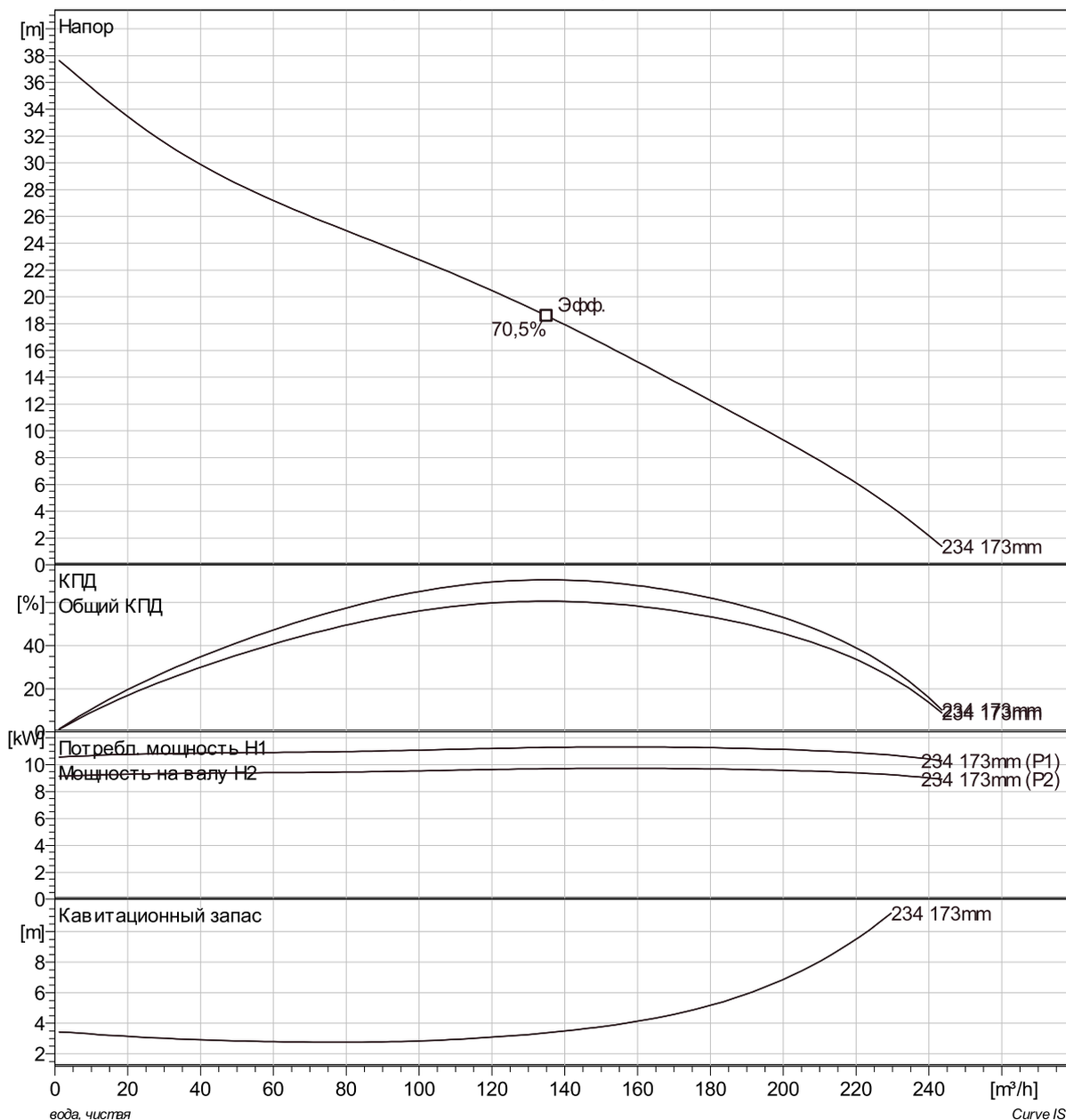
Насос

Диаметр выхода 150 mm
 Диаметр всасывающего фланца 173 mm
 Impeller diameter 173 mm
 Количество лопастей 2

Motor

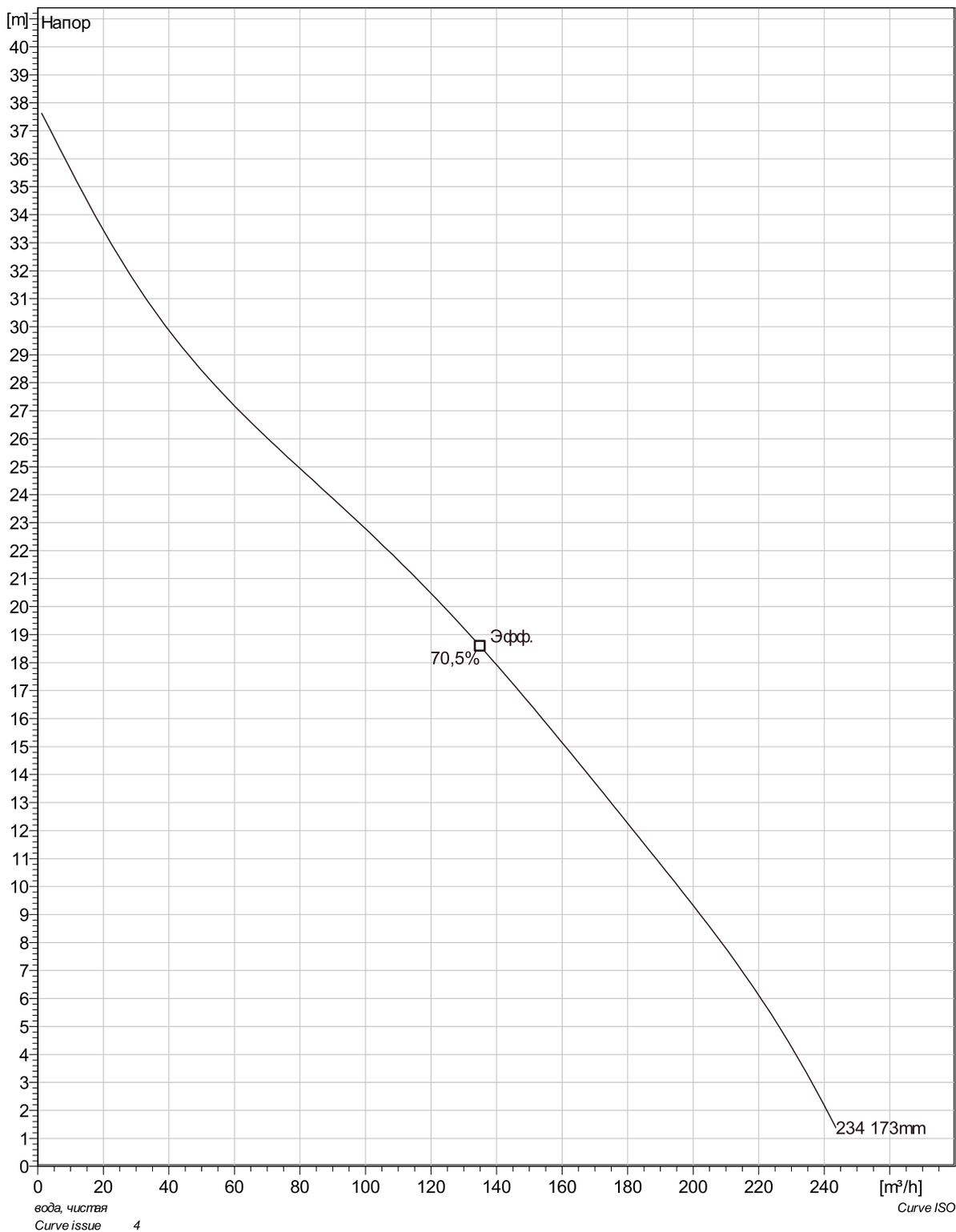
Двигатель K2660.181 18-15-2BB-W 10KW
 Тип статора 2
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 400 V
 Число полюсов 2
 Фазы 3~
 Ном. мощность 10 kW
 Номинальный ток 19 A
 Пусковой ток 119 A
 Ном. скорость вращения 2870 rpm

Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,87
 3/4 Load 0,82
 1/2 Load 0,71
 Motor efficiency
 1/1 Load 85,8 %
 3/4 Load 87,4 %
 1/2 Load 87,6 %

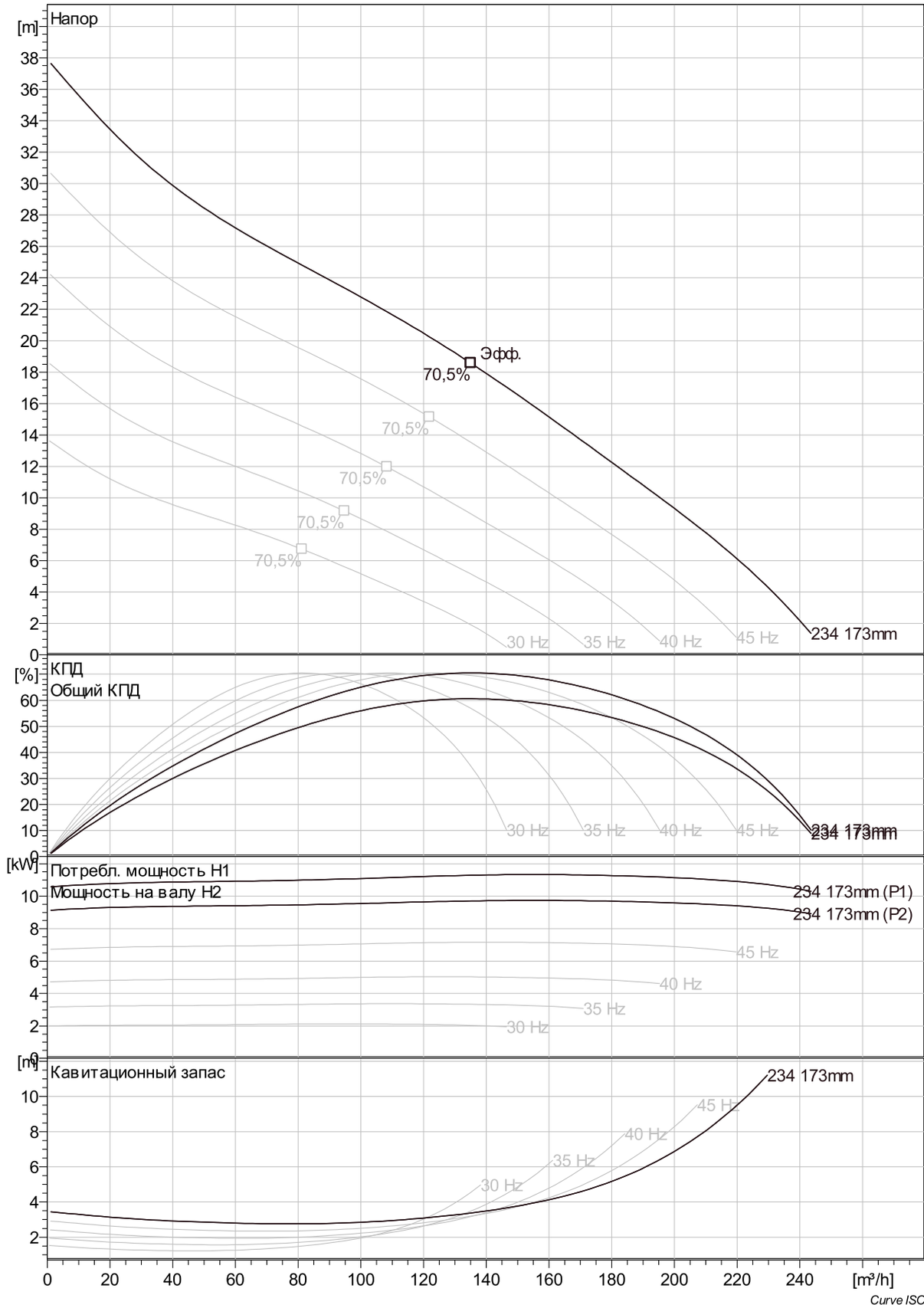


KS 2660 MT 3~ 234

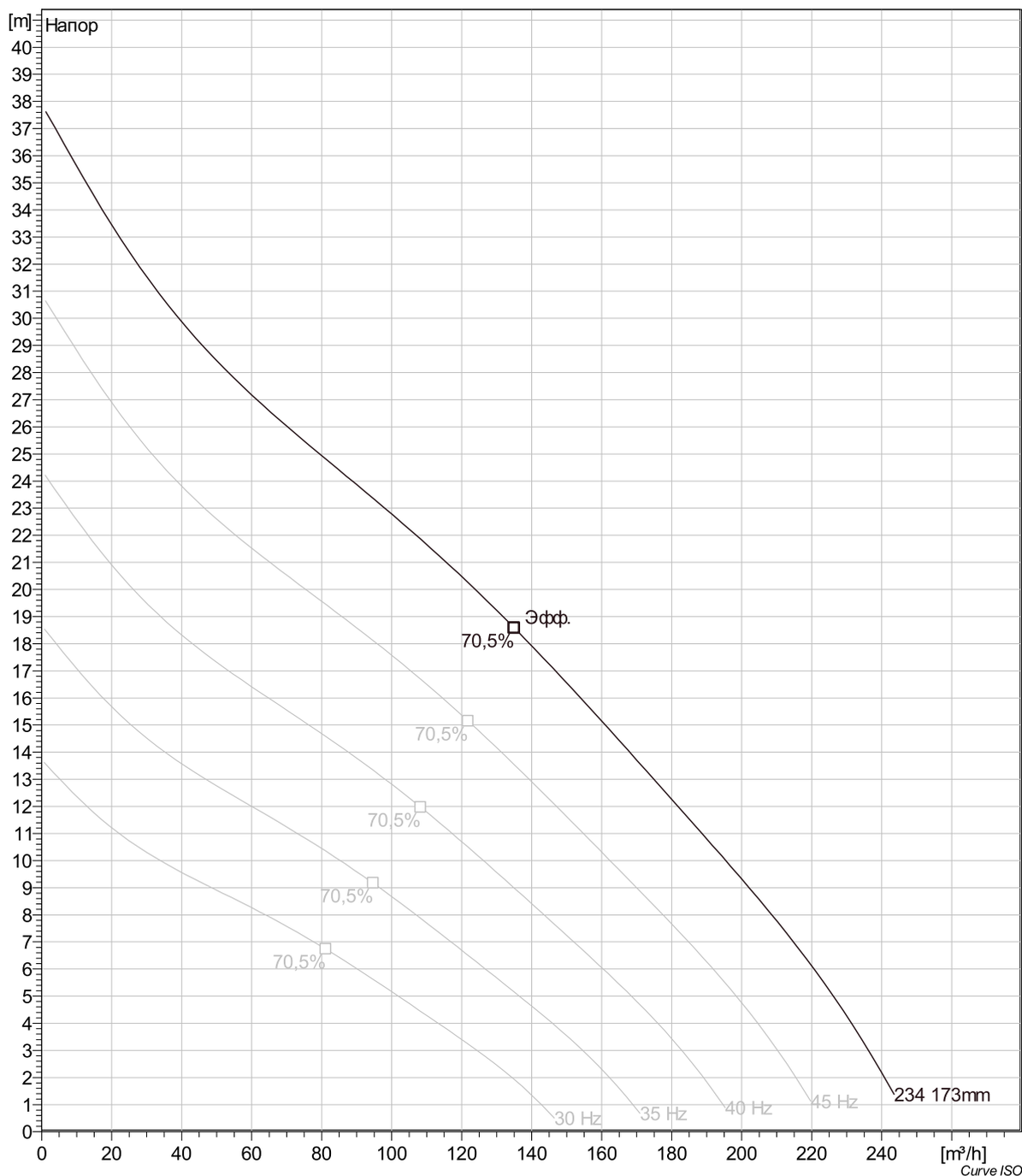
Duty Analysis



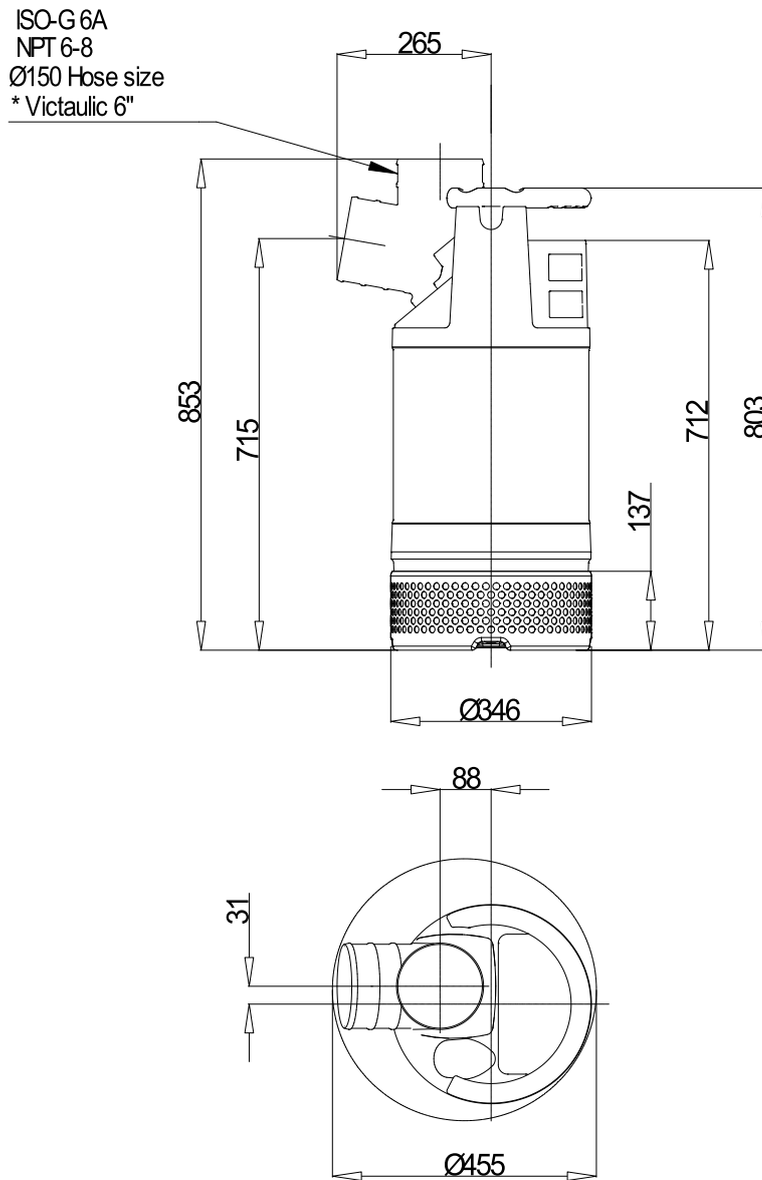
Проект	Номер проекта Xylect-20107388	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	-----------------------------------------	-------------	----------------------------	---------------------



Проект	Номер проекта Xylect-20107388	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	-----------------------------------------	-------------	----------------------------	---------------------



KS 2660 MT 3~ 234 Dimensional drawing



* Designed for "Victaulic Coupling",
according to ANSI/AWWA C606-97

SCREEN OPENING Ø10

Dimensional dwg
BS,KS 2660.080,181 MT

Weight (kg)
Total
78

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
	Xylect-20107388		4/5/2019	