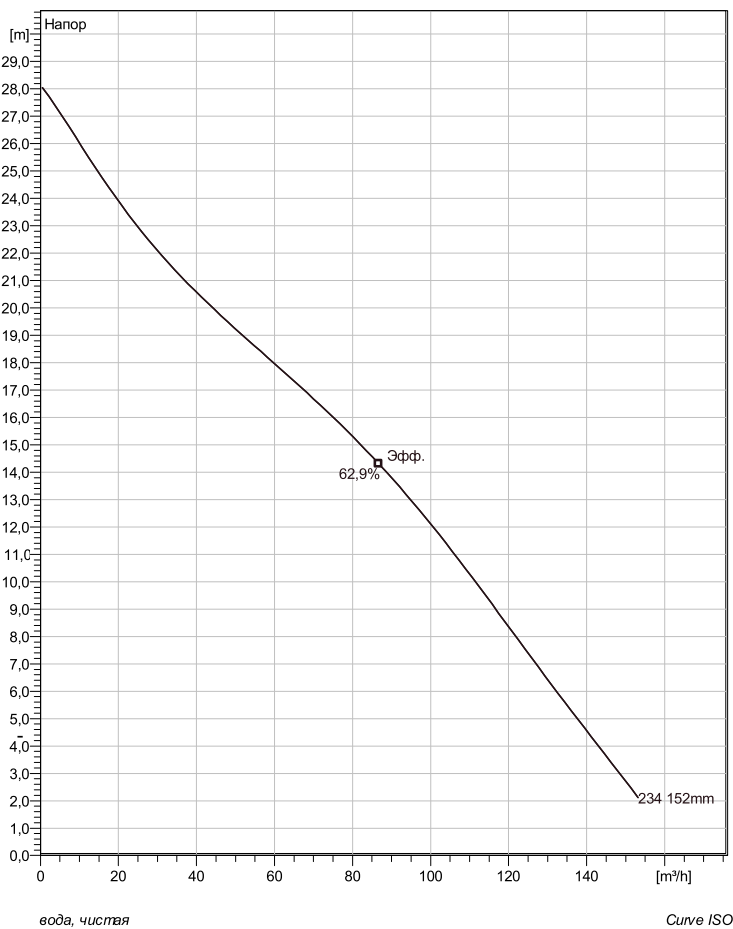


KS 2640 MT 3~ 234

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

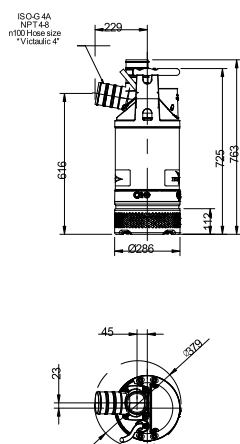
Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	100 mm
Диаметр в сасывающего фланца	100 mm
Impeller diameter	152 mm
Количество лопастей	2

Двигатель

Двигатель	K2640.181 15-14-2BB-W 5.6KW
	Стандартно
Тип статора	13
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	5,6 kW
Номинальный ток	11 A
Пусковой ток	72 A
Ном. скорость вращения	2865 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,86
3/4 Load	0,79
1/2 Load	0,66
Motor efficiency	
1/1 Load	83,1 %
3/4 Load	85,0 %
1/2 Load	85,0 %

Конфигурация

Установка: S - переносной полупостоянный, мокрый



* Designed for "Victaulic Coupling, according to ANSI/AWWA C900-97"

SCREEN OPENING n 10

BS KS 2640.181 MT HT

Weight (kg)
Pump
50

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

KS 2640 MT 3~ 234

Кривая рабочей характеристики

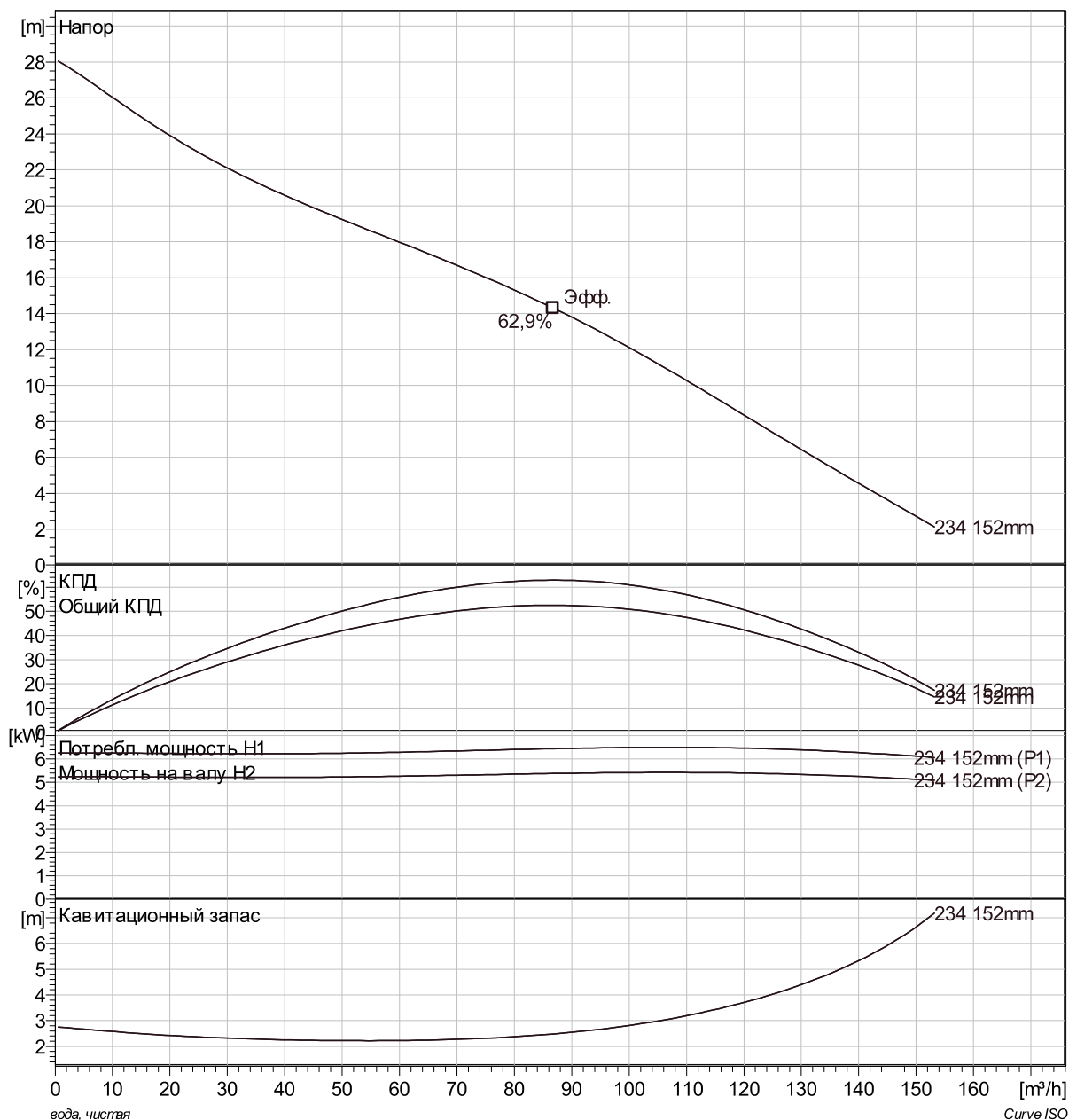
Насос

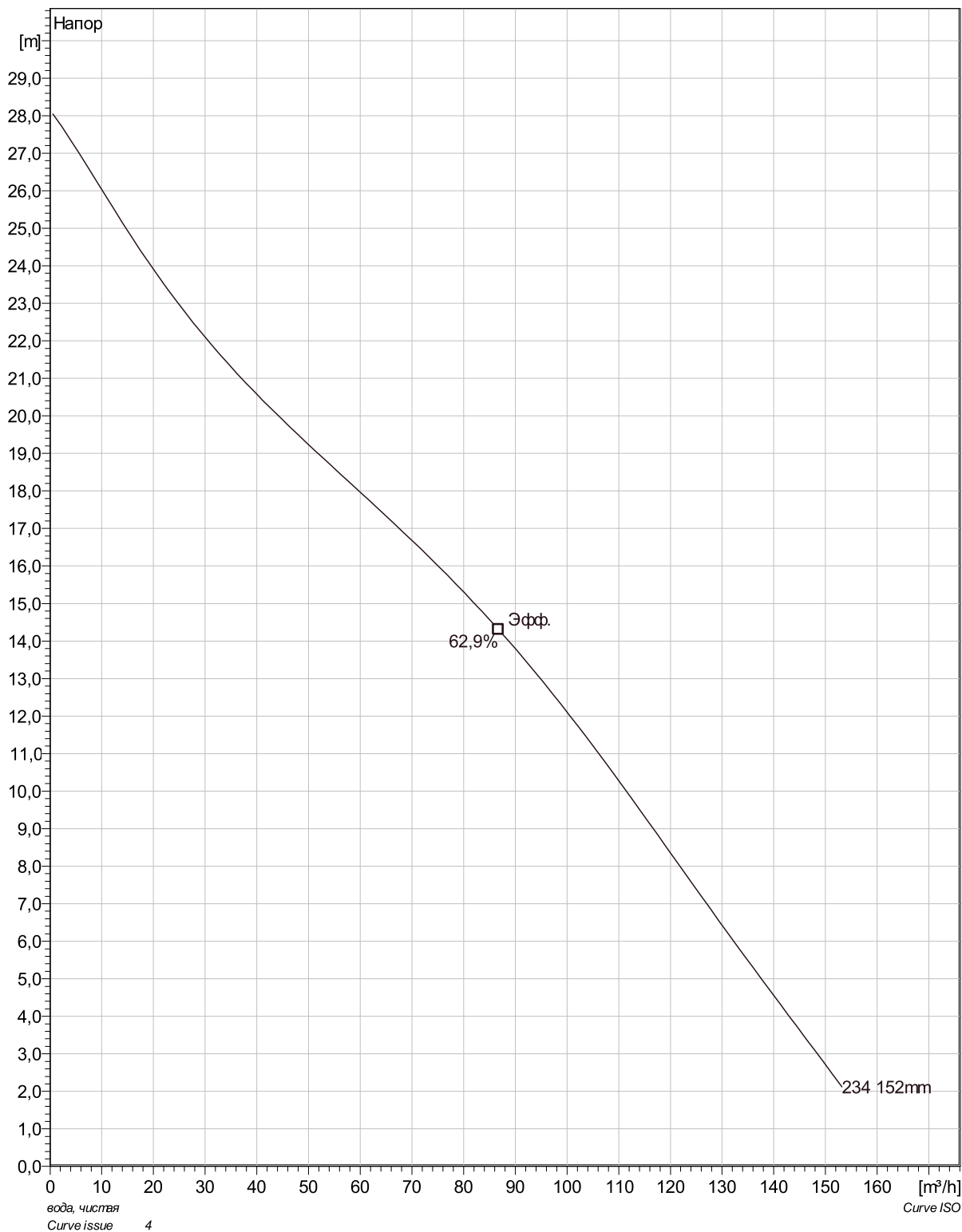
Диаметр выхода 100 mm
 Диаметр всасывающего фланца 152 mm
 Impeller diameter 152 mm
 Количество лопастей 2

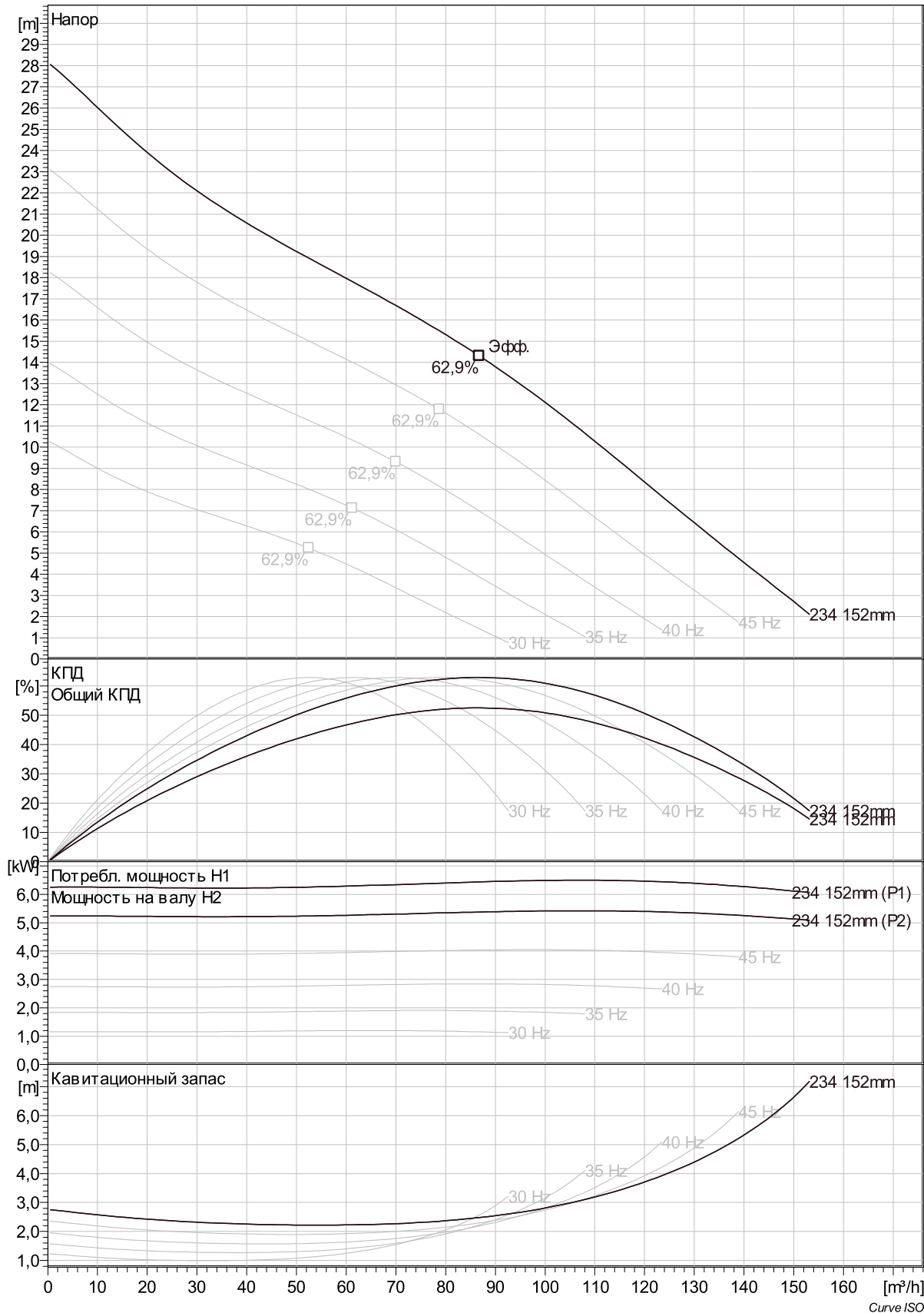
Motor

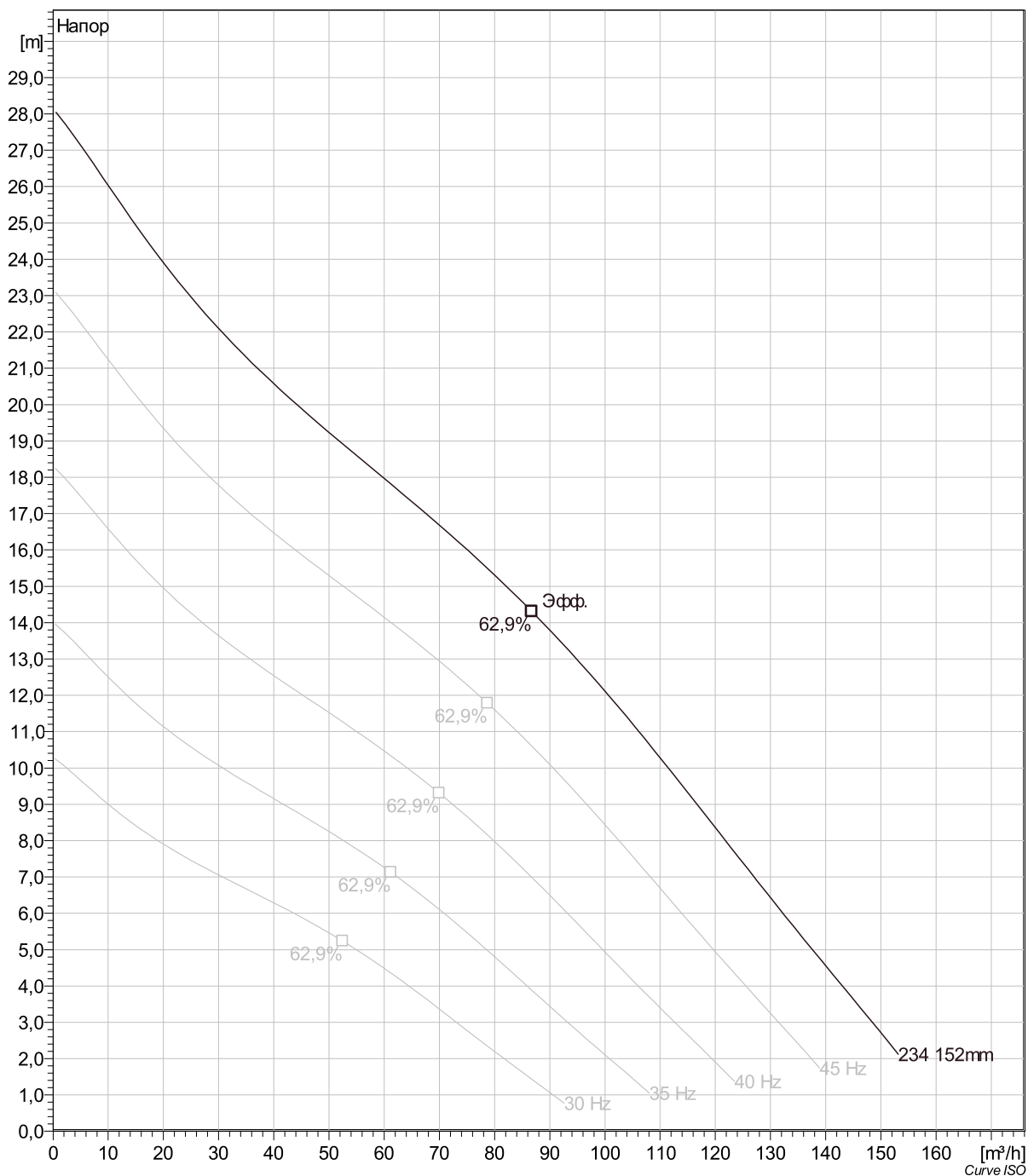
Двигатель K2640.181 15-14-2BB-W 5.6KW
 Тип статора 13
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 400 V
 Число полюсов 2
 Фазы 3~
 Ном. мощность 5,6 kW
 Номинальный ток 11 A
 Пусковой ток 72 A
 Ном. скорость вращения 2865 rpm

Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,86
 3/4 Load 0,79
 1/2 Load 0,66
 Motor efficiency
 1/1 Load 83,1 %
 3/4 Load 85,0 %
 1/2 Load 85,0 %

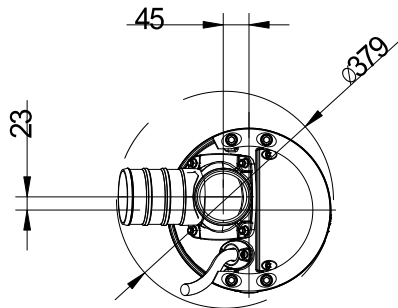
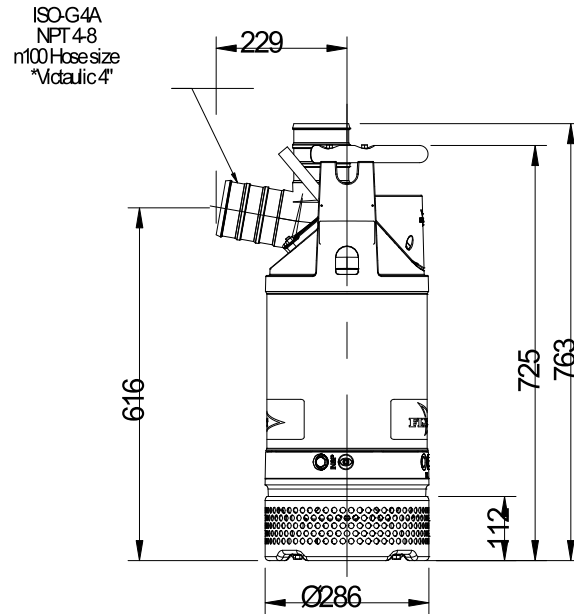








KS 2640 MT 3~ 234 Dimensional drawing



*Designed for "Victaulic Coupling
according to ANSI/AWWA C308-97

SCREEN OPENING n 10

Weight (kg)
Pump
50

ES,KS2640.181 MT,HT

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