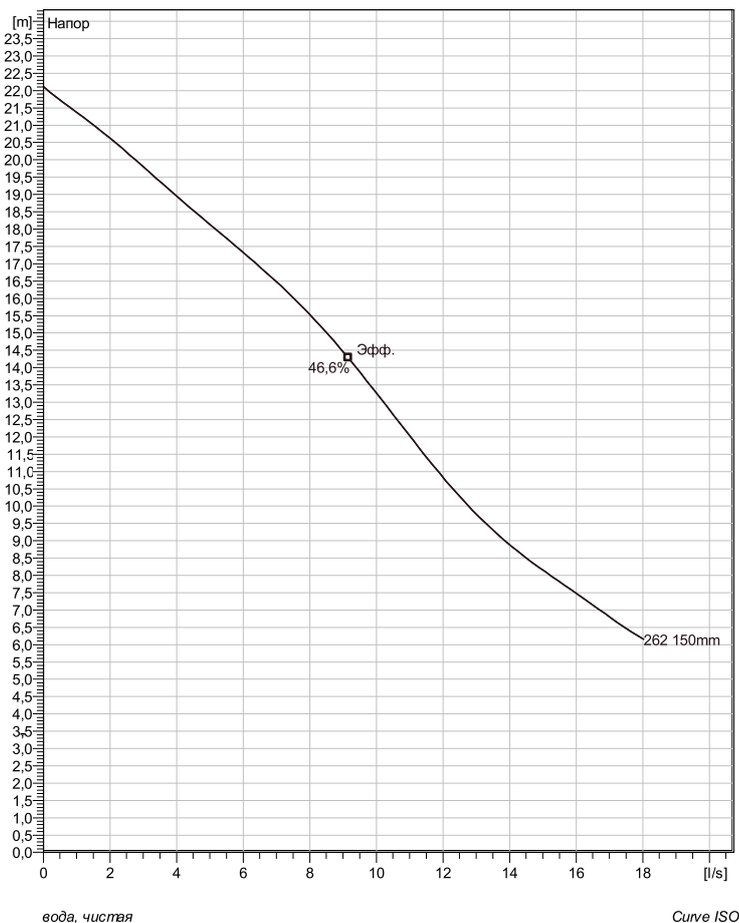
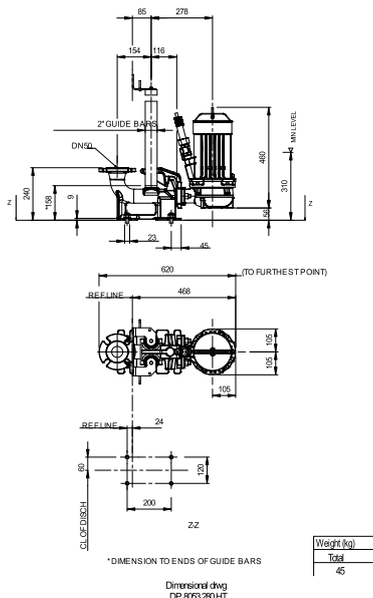


DP 8053 HT 3~ 262

Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Вихревые насосы для погружной установки. Среди особенностей этих насосов большая пропускная способность и долговечность

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
Диаметр выхода	50 mm
Диаметр в сасывающего фланца	50 mm
Impeller diameter	150 mm
Количество лопастей	6
Throughlet diameter	50 mm

Двигатель

Двигатель	D8053.280 15-10-2RB-W 4KW Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	4 kW
Номинальный ток	8,6 A
Пусковой ток	56 A
Ном. скорость вращения	2835 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,83
3/4 Load	0,77
1/2 Load	0,66
Motor efficiency	
1/1 Load	80,0 %
3/4 Load	81,5 %
1/2 Load	80,0 %

Конфигурация

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/2/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------

DP 8053 HT 3~ 262

Кривая рабочей характеристики

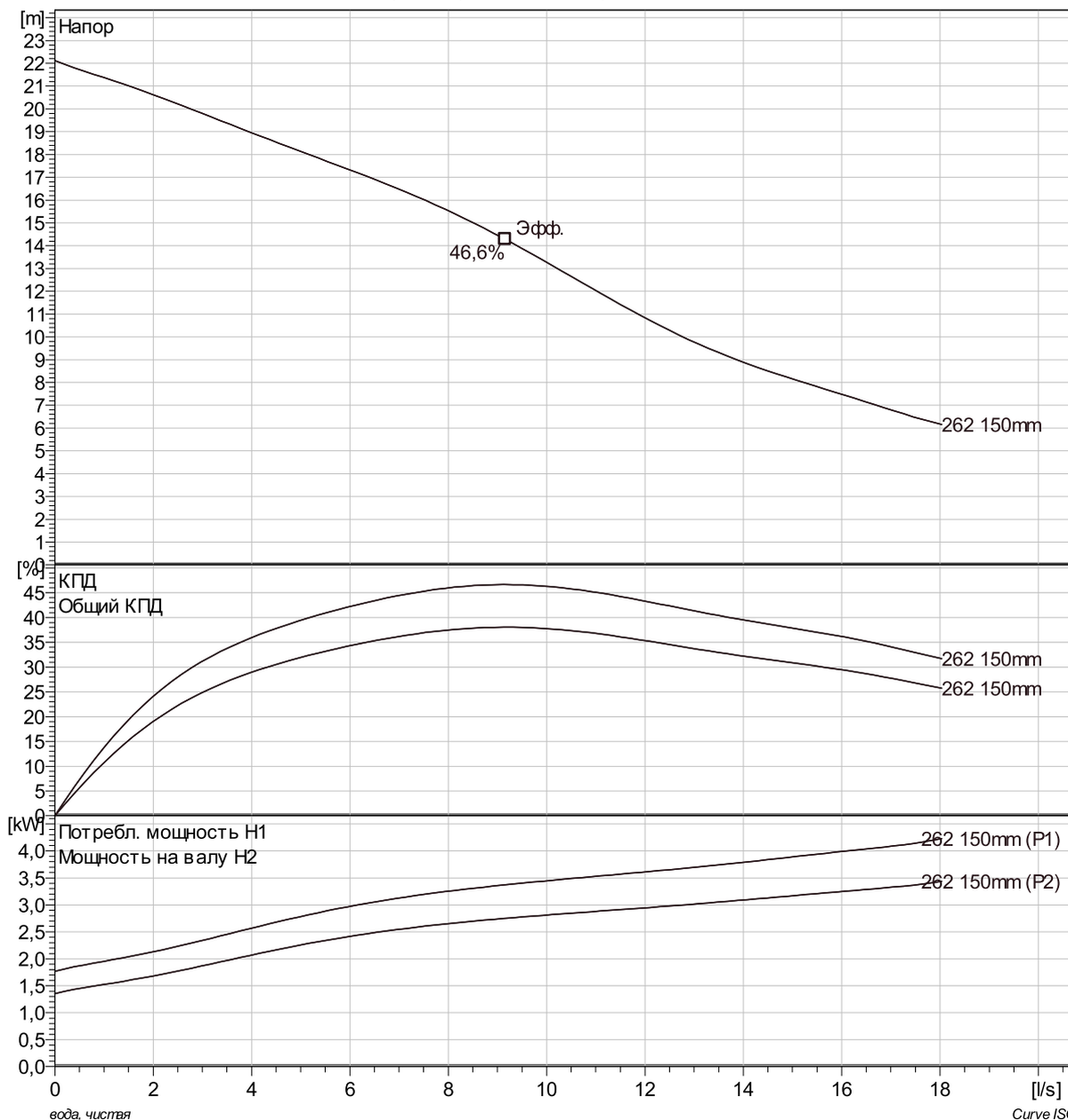
Насос

Диаметр выхода 50 mm
 Диаметр всасывающего фланца 150 mm
 Impeller diameter 150 mm
 Количество лопастей 6
 Throughlet diameter 50 mm

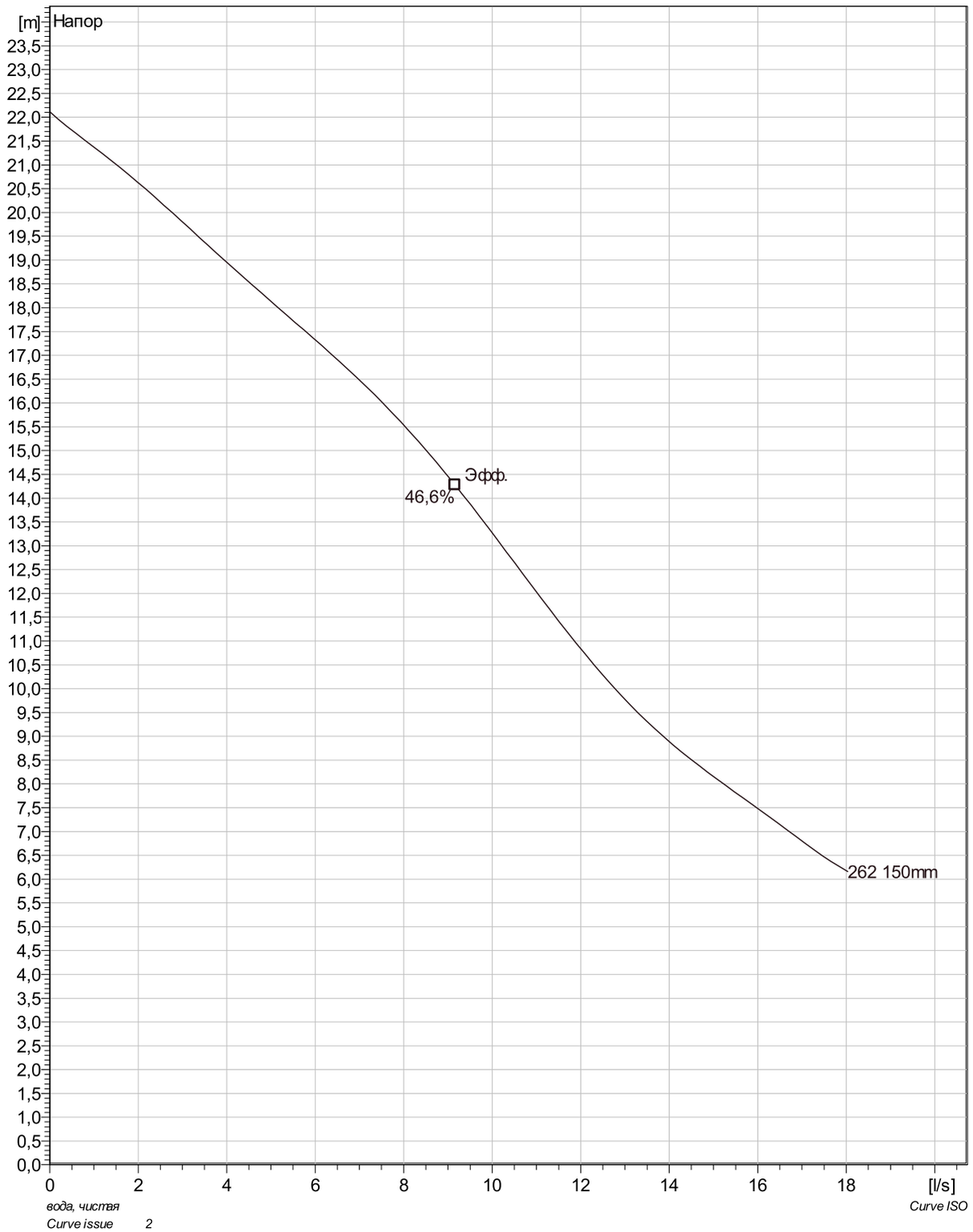
Motor

Двигатель D8053.280 15-10-2RB-W 4KW
 Тип статора 1
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 400 V
 Число полюсов 2
 Фазы 3~
 Ном. мощность 4 kW
 Номинальный ток 8,6 A
 Пусковой ток 56 A
 Ном. скорость вращения 2835 rpm

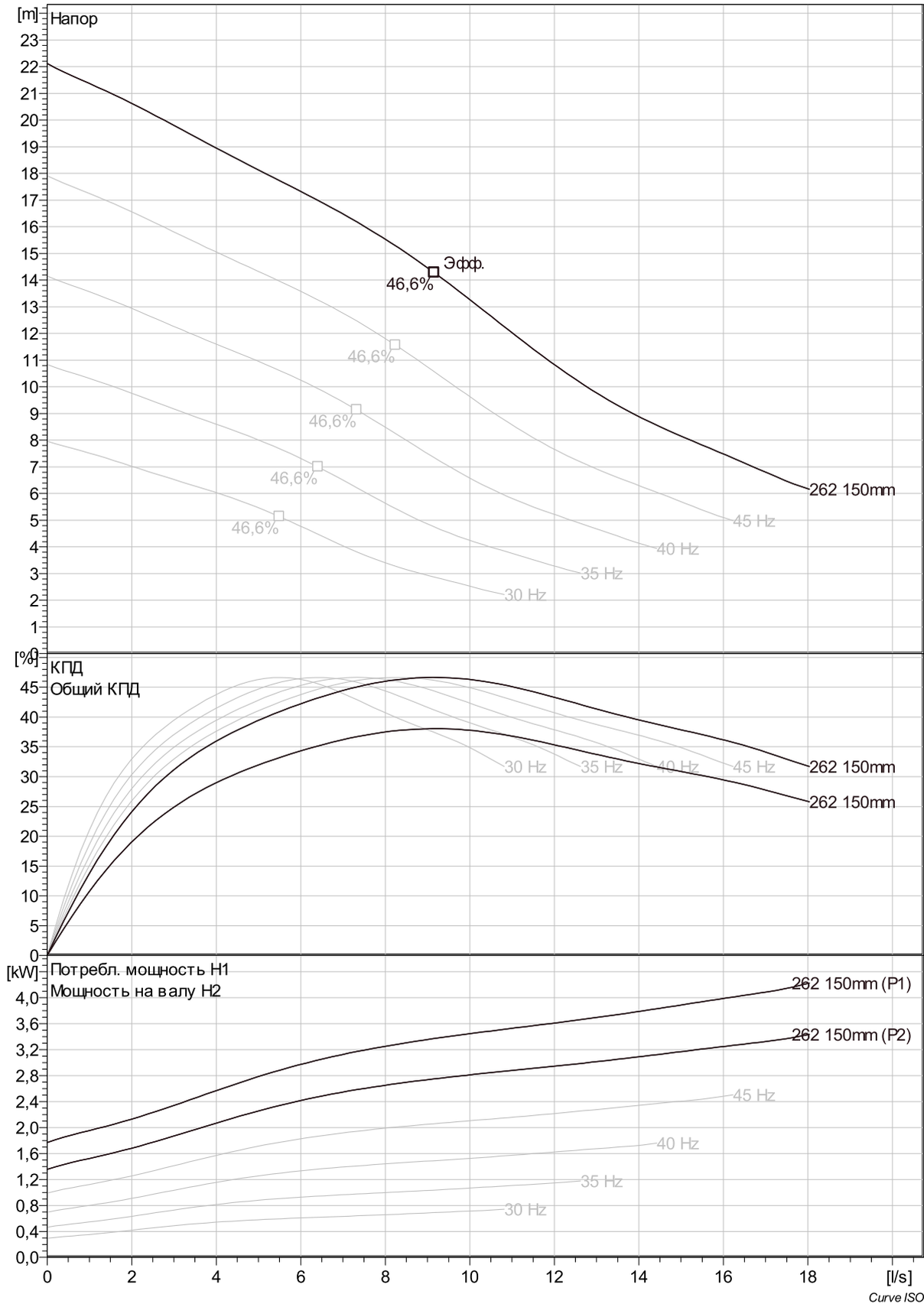
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,83
 3/4 Load 0,77
 1/2 Load 0,66
 Motor efficiency
 1/1 Load 80,0 %
 3/4 Load 81,5 %
 1/2 Load 80,0 %



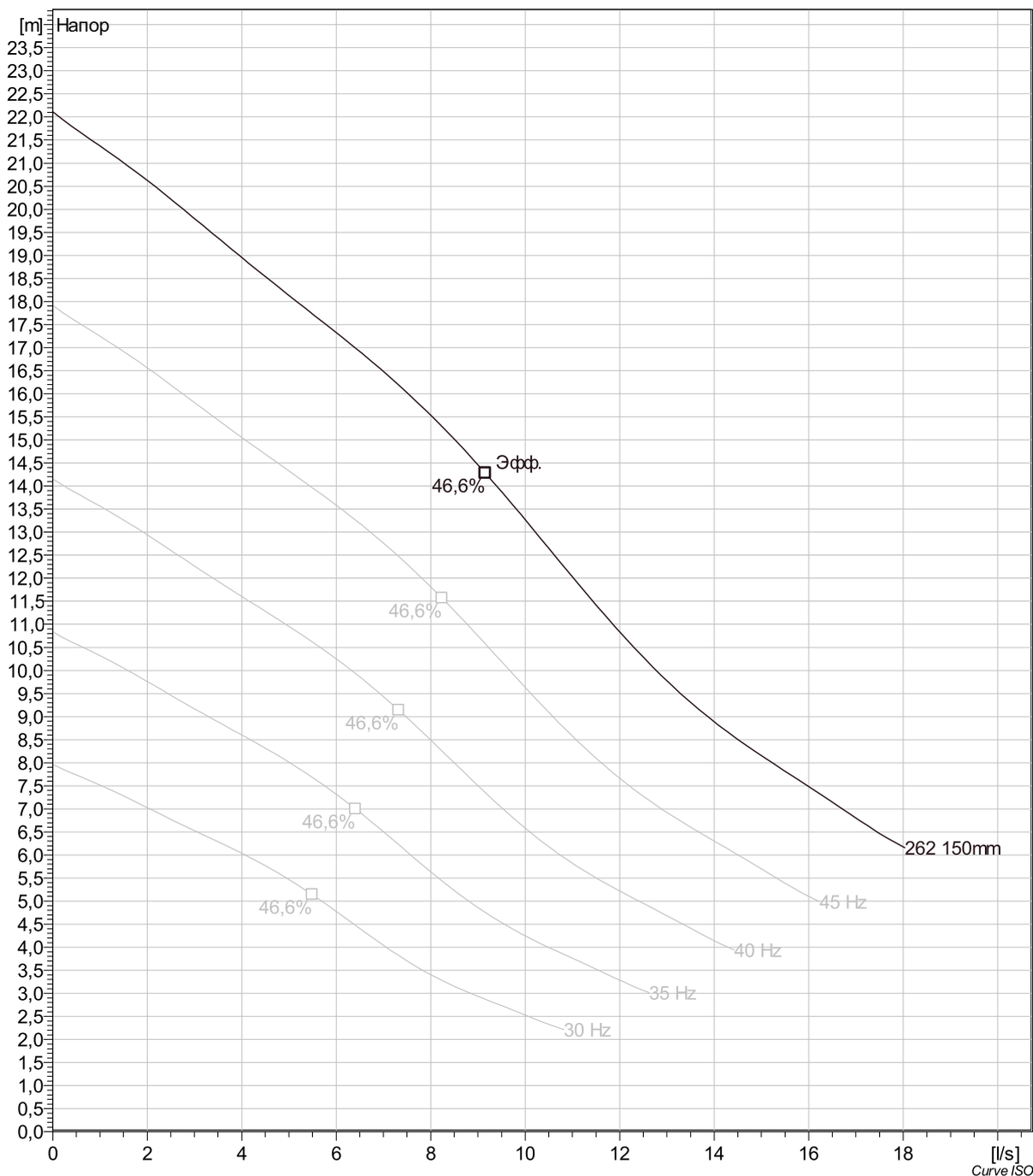
DP 8053 HT 3~ 262 Duty Analysis



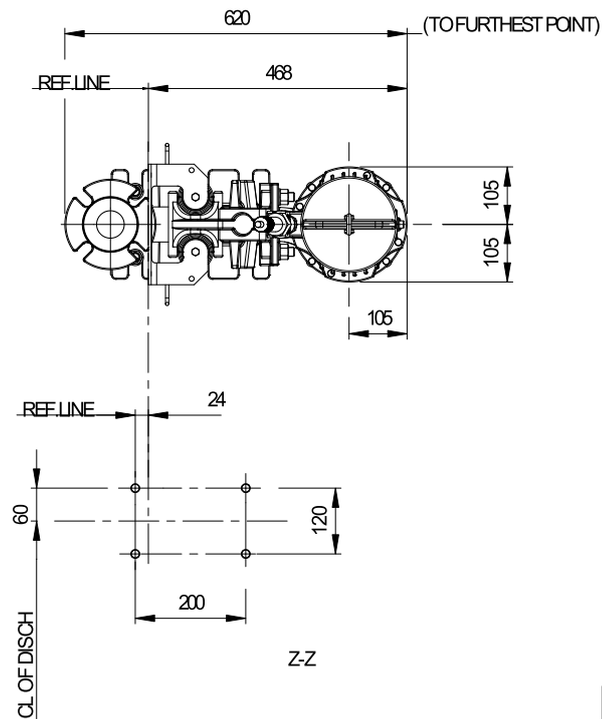
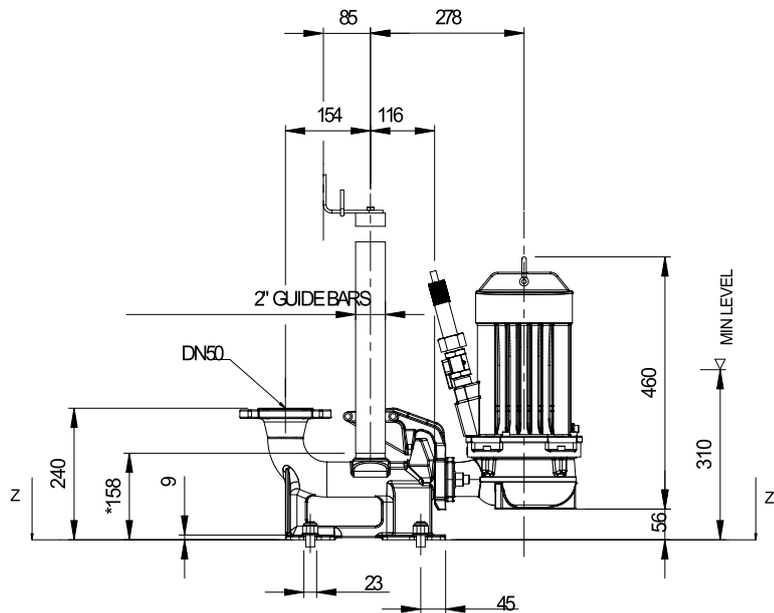
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/2/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------



Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/2/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------



DP 8053 HT 3~ 262 Dimensional drawing



*DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Dimensional dwg
DP 8053.280 HT

Weight (kg)
Total
45

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			4/2/2019	