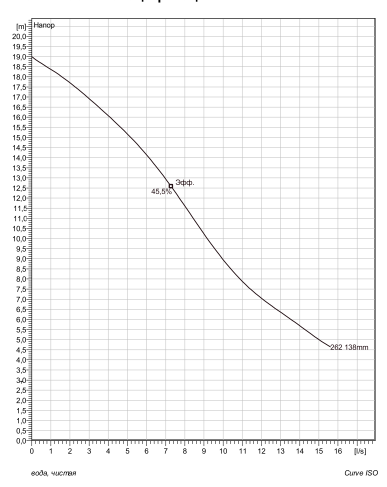
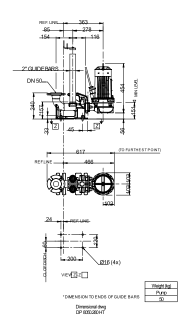


Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)







Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурац

General
Вихревые насосы для погружной у становки. Среди особенностей этих насосов большая пропускная способность и долговечность

Рабочее колесо

Рабочее колесо татериал Нержав еющая сталь 50 mm 50 mm 138 mm Диаметр выхода Диаметр в сасывающего фланца Impeller diameter Количество лопастей Throughlet diameter 6 50 mm

Двигатель

D8050.280 14-10-2RB-W 2.6KW Двигатель Стандартно Тип статора 1 50 Hz 400 V 2 3~ 2,6 kW 5,8 A 29 A 2800 rpm частота Частота Ном. напряжение Число полюсов Фазы Ном. мощность Номинальный ток Пусковой ток Ном. скорость вращения Коэффициент мощности 1/1 Load 3/4 Load 1/2 Load 0,84 0,78 0,67 Motor efficiency 1/1 Load 3/4 Load 1/2 Load

Конфигурация

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



FLYGT

Кривая рабочей характеристики

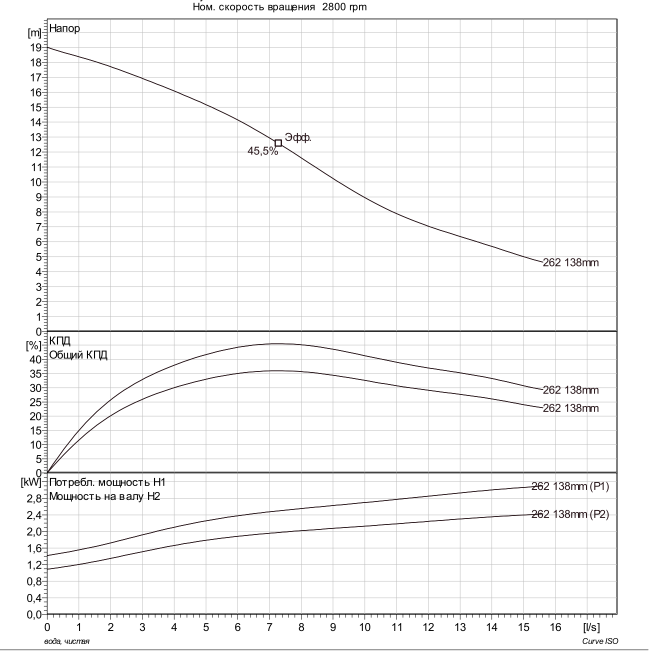
пасос	
Диаметр выхода	50 mm
Диаметр всасывающего	фланцат
Impeller diameter	138 mm
Количество лопастей	6

Throughlet diameter

50 mm ղ**≨Ωւըa**m 138 mm 6 50 mm

Motor

Двигатель	D8050.280 14-10-2RB-W 2.6KW	Коэффициент мощности	
		1/1 Load 0,84	
Тип статора	1	3/4 Load 0,78	
Частота Ном/напряжение	50 Hz 400 V	1/2 Load 0,67	
Число полюсов	2	Motor efficiency	
Фазы	3~	1/1 Load 77,5 %	
Ном. мощность	2,6 kW	3/4 Load 79,0 %	
Номинальный ток	5,8 A	1/2 Load 78.0 %	
Пусковой ток	29 A		

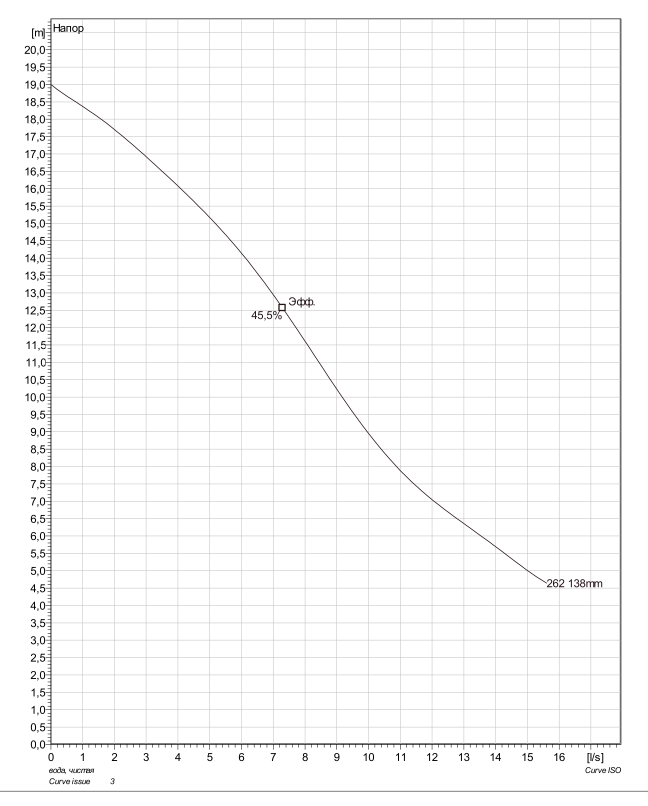


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			4/2/2019	



Duty Analysis



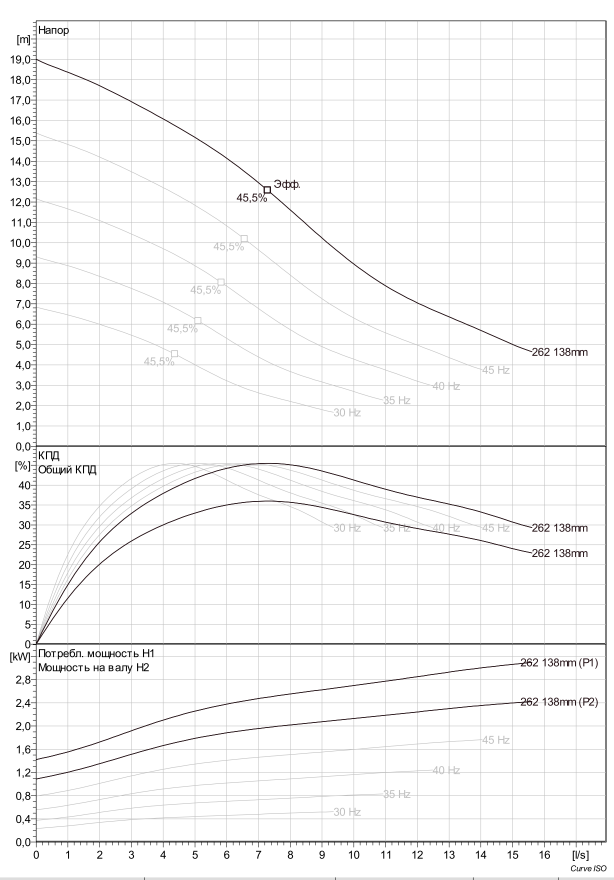


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			4/2/2019	



DP 8050 HT 3~ 262 VFD Curve



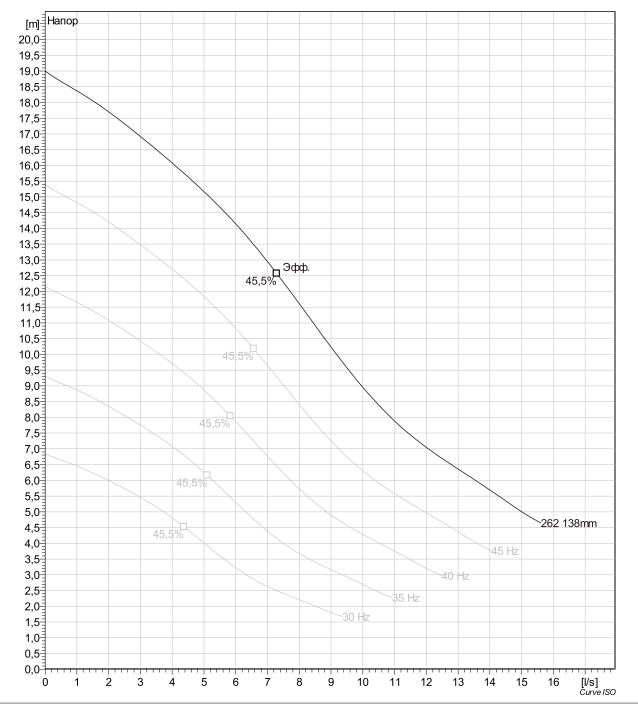


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			4/2/2019	





VFD Analysis

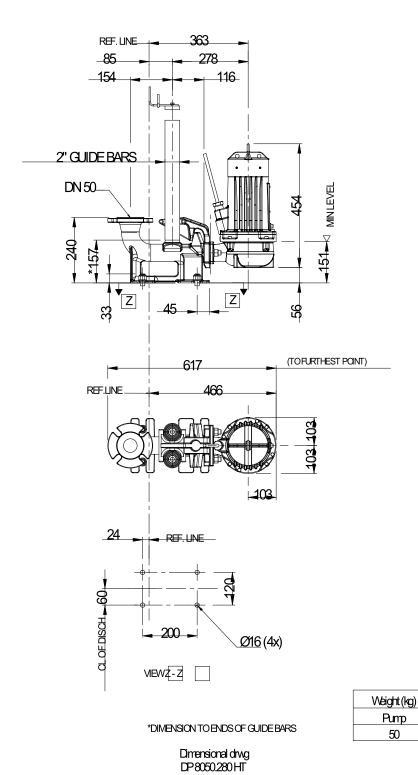


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			4/2/2019	



Dimensional drawing





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