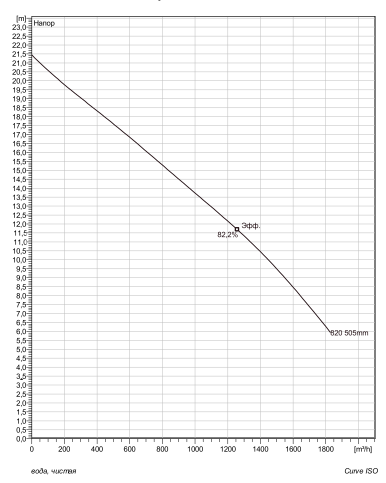
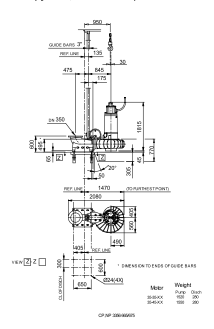


Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)







Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурац

General
Насосы с закрытым одно- или многолопастным рабочим колесом, большой пропускной способностью и одной спиральной канавкой для жидкостей, содержащих твердые частицы и в олокна. Чу гу нная констру кция с технологией двойного у плотнения.

Рабочее колесо	
Рабочее колесо татериал	Серый чугун
Диаметр выхода	350 mm
Диаметр в сасывающего фланца	350 mm
Impeller diameter	505 mm
Количество лопастей	3
Throughlet diameter	102 mm

Двигатель	
Двигатель	C0665.000 35-35-8AA-W 55KW
	Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	8
Фазы	3~
Ном. мощность	55 kW
Номинальный ток	115 A
Пусковой ток	526 A
Ном. скорость в ращения	730 rpm
Коэффициент мощности	0.77
1/1 Load	0,77
3/4 Load	0,73
1/2 Load	0,63
Motor efficiency	00.0.0/
1/1 Load	89,0 %
3/4 Load	90,5 %
1/2 Load	90,5 %

Конфигурация

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			3/28/2019	



FLYGT

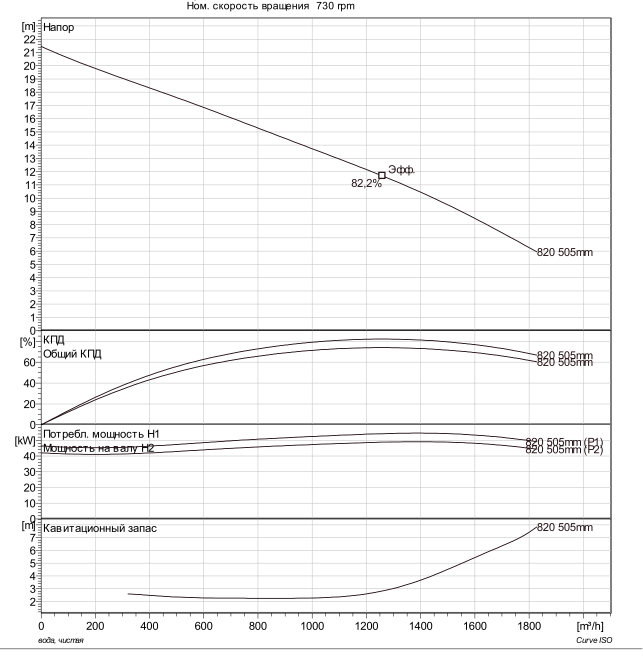
Кривая рабочей характеристики

Н	а	C	0	C
Н		C	0	C

Диаметр выхода350 mmДиаметр всасывающего флайцатт505 mmІmpeller diameter505 mmКоличество лопастей3Throughlet diameter102 mm

Motor

Двигатель	C0665.000 35-35-8AA-W 55KW	Коэффициент мощности		
		1/1 Load	0,77	
Тип статора	1	3/4 Load	0,73	
Частота Ном/напряжение	50 Hz 400 V	1/2 Load	0,63	
Число полюсов	8	Motor efficiency		
Фазы	3~	1/1 Load	89,0 %	
Ном. мощность	55 kW	3/4 Load	90,5 %	
Номинальный ток	115 A	1/2 Load	90.5 %	
Пусковой ток	526 A		,- /-	
Harr avanage, promound	720			

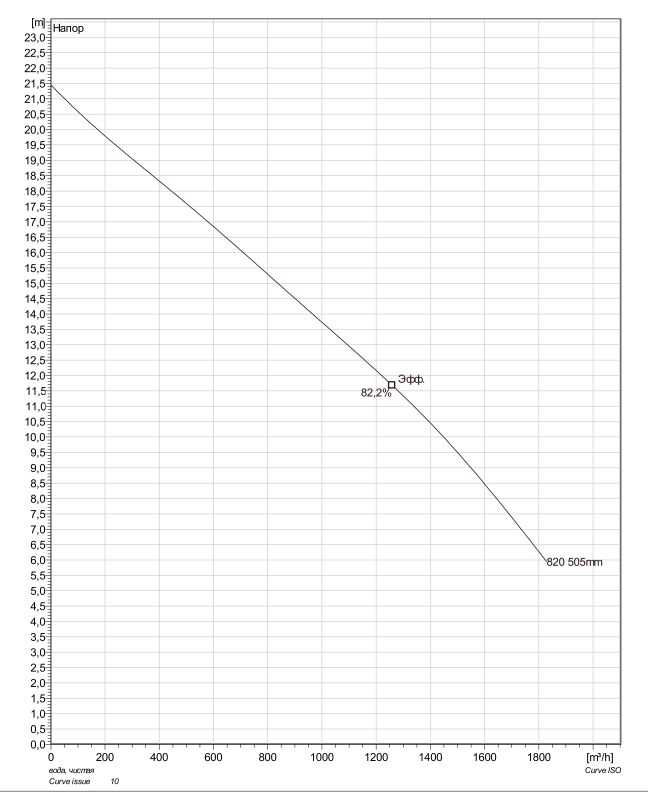


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			3/28/2019	



FLYGT

Duty Analysis



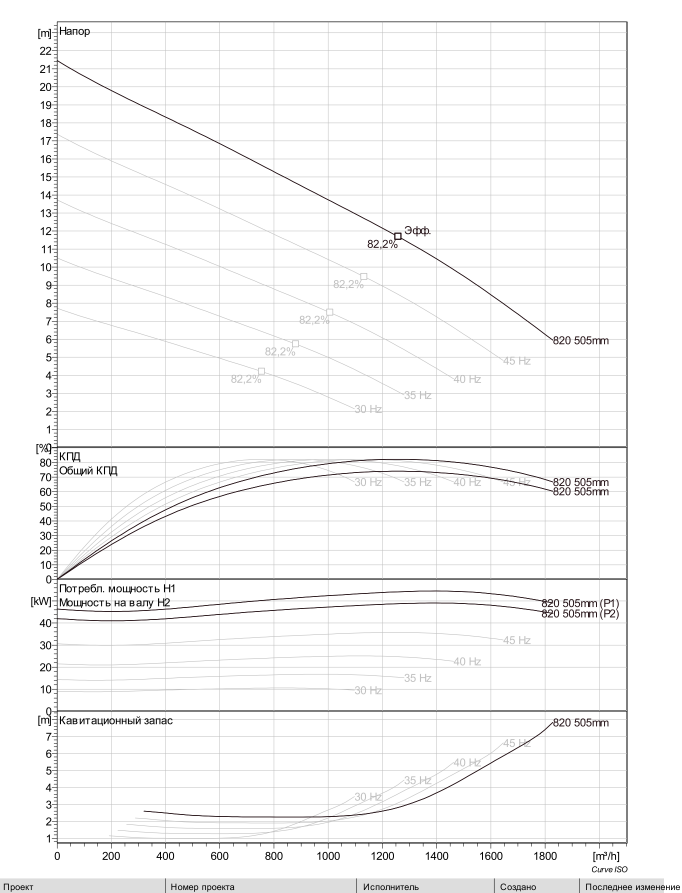
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			3/28/2019	



CP 3356/665 3~ 820 VFD Curve



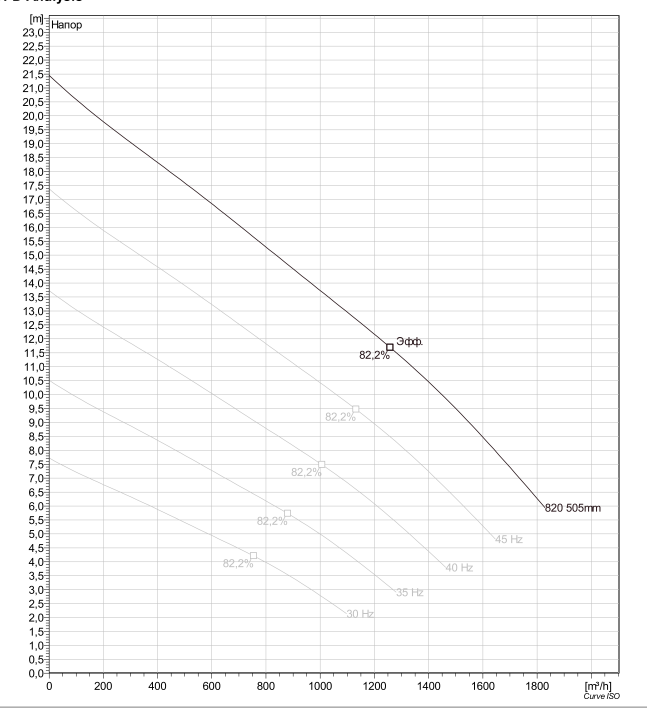
3/28/2019







VFD Analysis

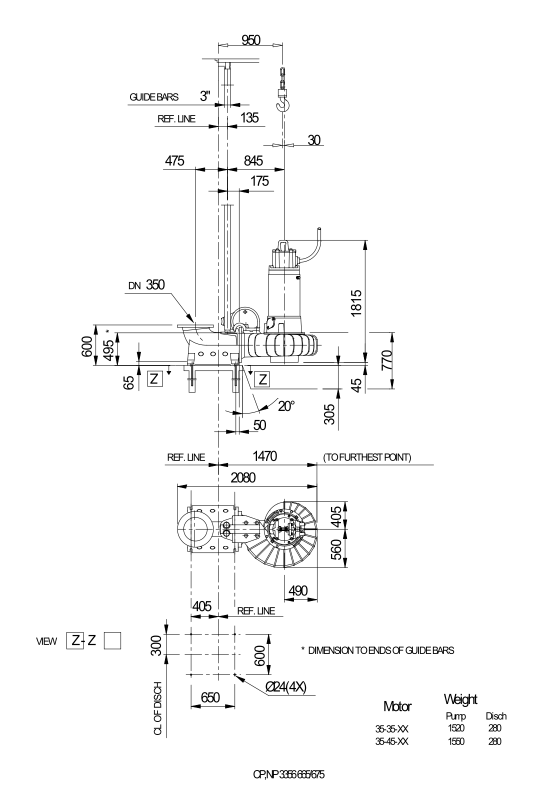


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			3/28/2019	



Dimensional drawing





Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			3/28/2019	