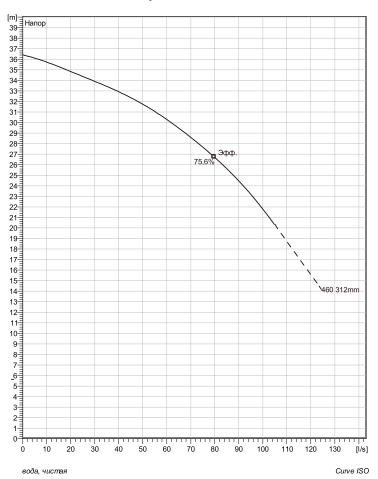
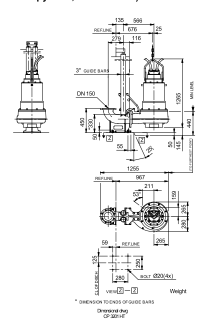


Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)







Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурац

General
Насосы с закрытым одно- или многолопастным рабочим колесом, большой пропу скной способностью и одной спиральной канав кой для жидкостей, содержащих твердые частицы и волокна. Чугу нная констру кция с технологией двойного у плотнения. У некоторых моделей имеются версии из нержав еющей стали.

Рабочее колесо

Нержав еющая сталь 150 mm Рабочее колесо татериал диаметр выхода Диаметр выхода Диаметр всасывающего фланца Impeller diameter Количество лопастей Throughlet diameter 150 mm 312 mm 65 mm

Двигатель

Двигатель	С3201.280 27-26-4AA-W 30KW Стандартно
Тип статора Частота Ном. напряжение Число полюсов Фазы Ном. мощность Номинальный ток Пусков ой ток	1 50 Hz 400 V 4 3~ 30 kW 57 A 390 A
Ном. скорость вращения	1460 rpm
Коэффициент мощности 1/1 Load 3/4 Load 1/2 Load	0,87 0,84 0,76
Motor efficiency	
1/1 Load 3/4 Load 1/2 Load	87,5 % 87,5 % 86,5 %

Конфигурация

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



FLYGT

Кривая рабочей характеристики

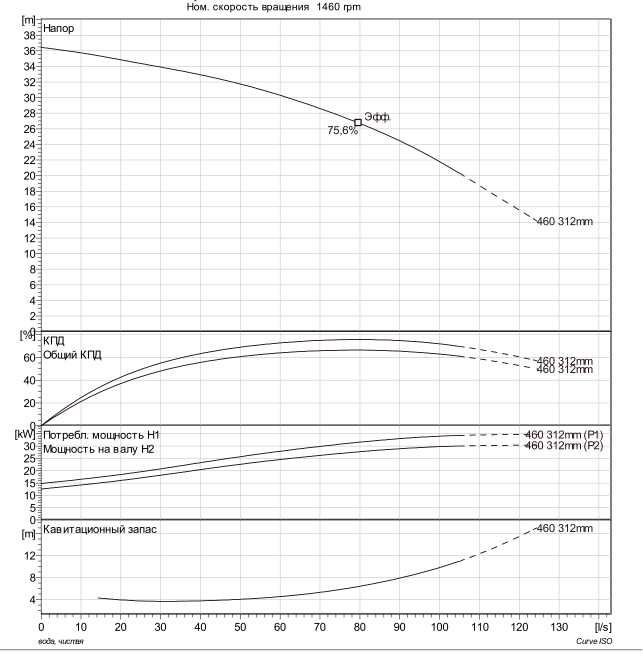
65 mm

Tiacoc	
Диаметр выхода	150 mm
Диаметр всасывающего	фла́я́Датт
Impeller diameter	312 mm
Колиноство попастой	3

Throughlet diameter

Motor

Двигатель	C3201.280 27-26-4AA-W 30KW	Коэффициент мощности	
		1/1 Load 0,87	
Тип статора	1	3/4 Load 0,84	
Частота Ном/напряжение	50 Hz 400 V	1/2 Load 0,76	
Число полюсов	4	Motor efficiency	
Фазы	3~	1/1 Load 87,5 %	
Ном. мощность	30 kW	3/4 Load 87.5 %	
Номинальный ток Пусковой ток	57 A 390 A	1/2 Load 86,5 %	

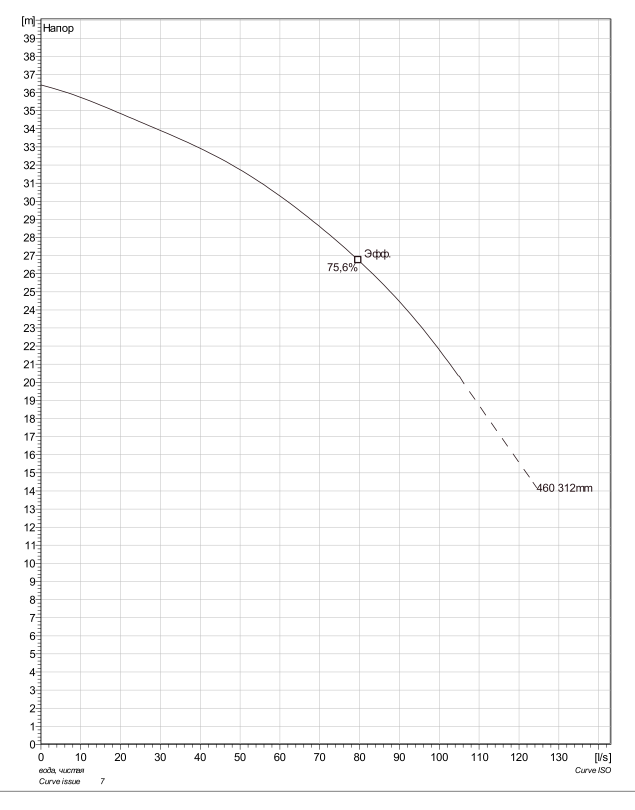


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			3/28/2019	



Duty Analysis





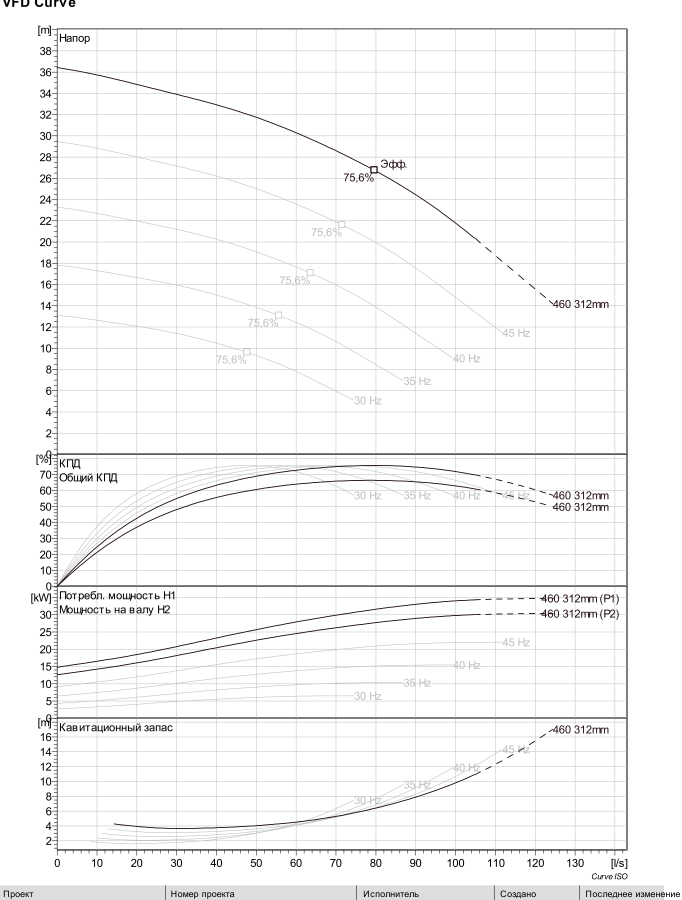
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			3/28/2019	



CP 3201 HT 3~ 460 VFD Curve



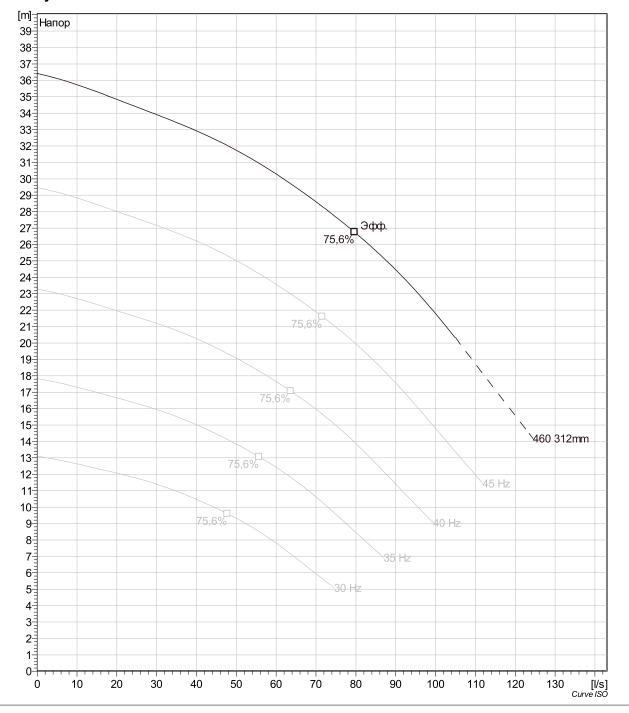
3/28/2019





FLYGT

VFD Analysis

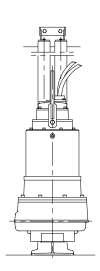


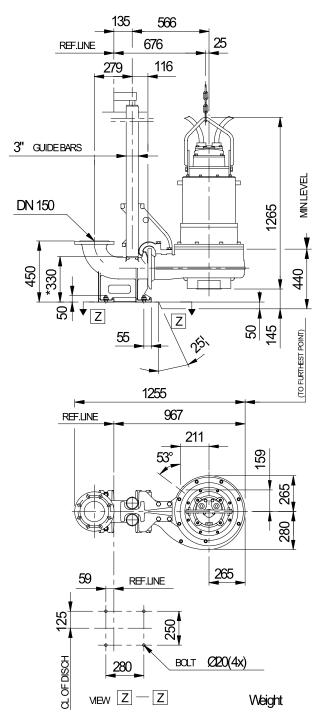
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			3/28/2019	



Dimensional drawing







* DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Dimensional drwg CP3201 HT