

Характеристика

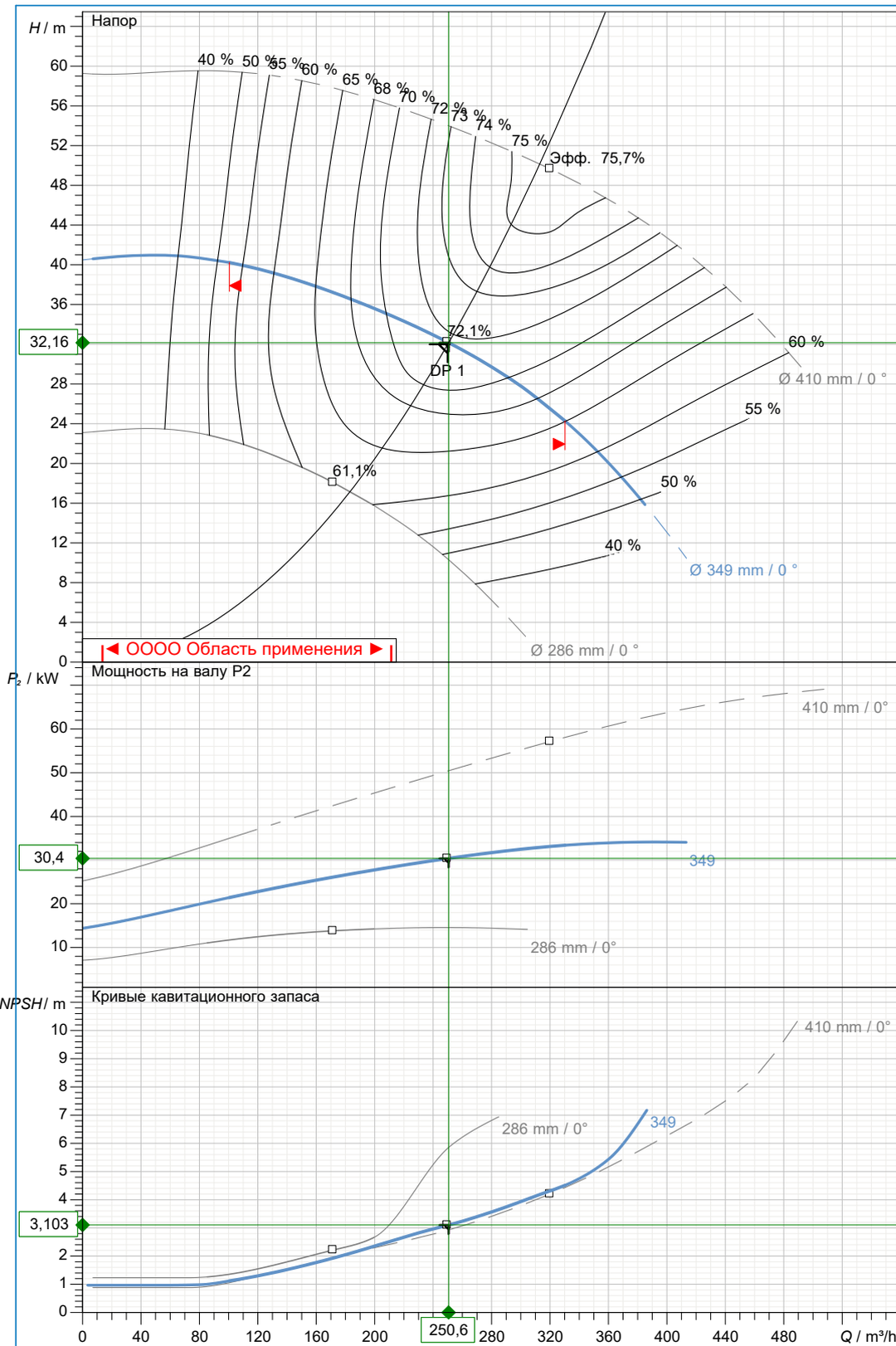


Имя насоса

АСР125-400.4F

Описание насосов

одноступенчатый, консольный, с открытым рабочим колесом



Выбор основывается на:

Pulp; 20°C; 998,2kg/m³; 1cSt

ISO 9906:2012 Class 2B Shaft power P2 < 10 kW acc. ISO9906:2012 Paragraph 4.4.2

Примечания

Данные насосов

Изготовитель
ANDRITZ
Группа продуктов
ACP
Конструкции
ACP
Размер
125-400

Число оборотов
1480 1/min
Частота
50 Hz

Число ступеней
1

Конструкция рабочего колес:
Открыть
Тип рабочего колеса
Радиальное колесо
Диаметр рабочего колеса
349 mm

DN, мм
DN 125
Свободный проход

мощность электродвигателя
37 kW
Число полюсов
4

Исходные данные

Подача
250 m³/h
Напор
32 m
Консистенция
4 %

Рабочие параметры

Подача
250,6 m³/h
Напор
32,16 m
КПД насоса
72,1 %
Мощность на валу P2
30,4 kW
Мах. Мощность на валу
34,14 kW
NPSH
3,103 m

номер рабочего колеса

номер боковой пластины

дополнение

кривая построена по

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|---|
| Серийный номер насоса 7 | Номер позиции клиента | Клиент |
| название проекта № (CRM) | Проект | Untitled project 2020-10-14 21:03:29.618 |