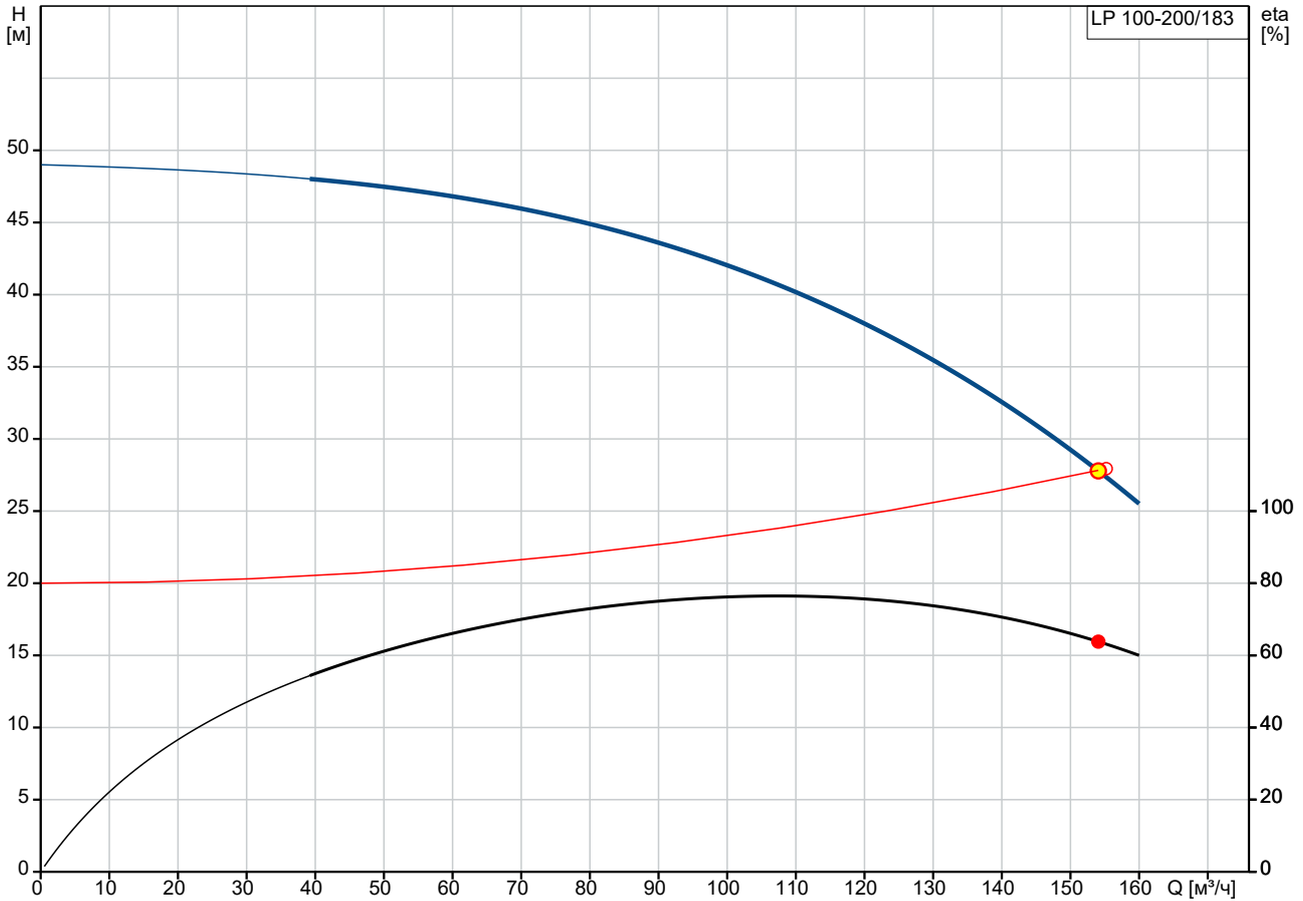


№ п/п	Описание
1	<p><b>LP 100-200/183 A-F-A-BBUE</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: <a href="#">48060056</a> Двигатель не указан Одноступенчатый центробежный насос типа "ин-лайн" со стандартным электродвигателем.</p> <p>Исполнение "ин-лайн" с противоположащими всасывающим и напорным патрубками с одинаковым условным проходом позволяет монтировать насос на трубе или на бетонное основание.</p> <p>Коррозионно стойкое необслуживаемое торцевое уплотнение вала.</p> <p>Жидкость: Диапазон температур жидкости: 0 .. 140 °C</p> <p><b>Технические данные:</b> Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: 2940 об/м Номинальный расход: 100 м<sup>3</sup>/ч Номинальный напор: 42 м Текущий диаметр рабочего колеса: 183 мм Номин. рабочее колесо: 200 мм Первичное уплотнение вала: BBUE</p> <p><b>Материалы:</b> Корпус насоса: Чугун EN-JL1040 ASTM 35-40 Рабочее колесо: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p><b>Монтаж:</b> Макс. давление при заданной темп-ре: 16 бар / 140 °C Трубное присоединение: DIN Соединение труб: DN 100 Допустимое давление: PN 16 Монтажная длина: 550 мм Размер фланца электродвигателя: F300</p> <p><b>Данные электрооборудования:</b> Энергия (P2), необходимая для насоса: 18.5 кВт</p> <p><b>Другое:</b> Масса нетто: 70 кг</p>

## 48060056 LP 100-200/183 A-F-A-BBUE 50 Гц



Q = 154.1 м³/ч

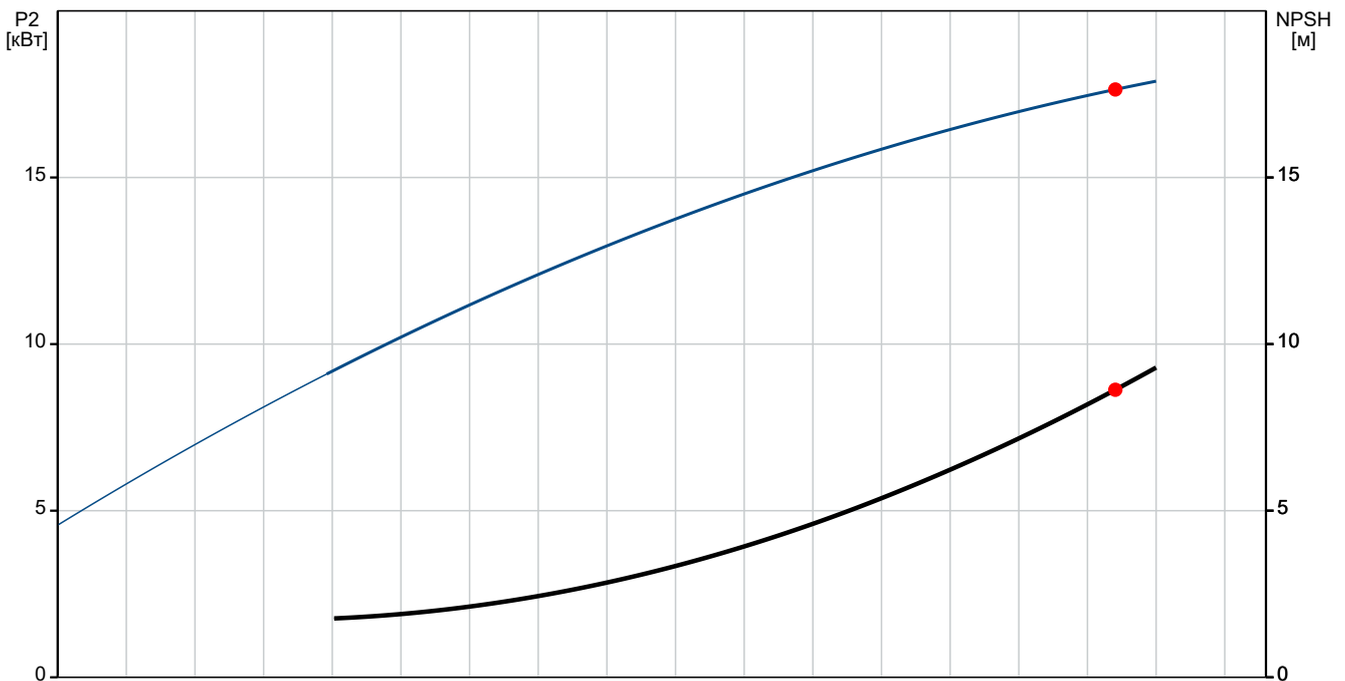
Перекачиваемая жидкость = Вода

Плотность = 965.3 кг/м³

H = 27.78 м

Температура перекачиваемой жидкости = 90 °C

КПД насоса = 63.8 %



P2 = 17.64 кВт

NPSH = 8.63 м