

**Данные насоса:**

H макс (м): 9,00  
 H мин (м): 1,60  
 Q мин (м³/ч): 1,20  
 Q макс (м³/ч): 6,00  
 Коэффициент мощности (PF): 0,7  
 Вес (кг): 6,00

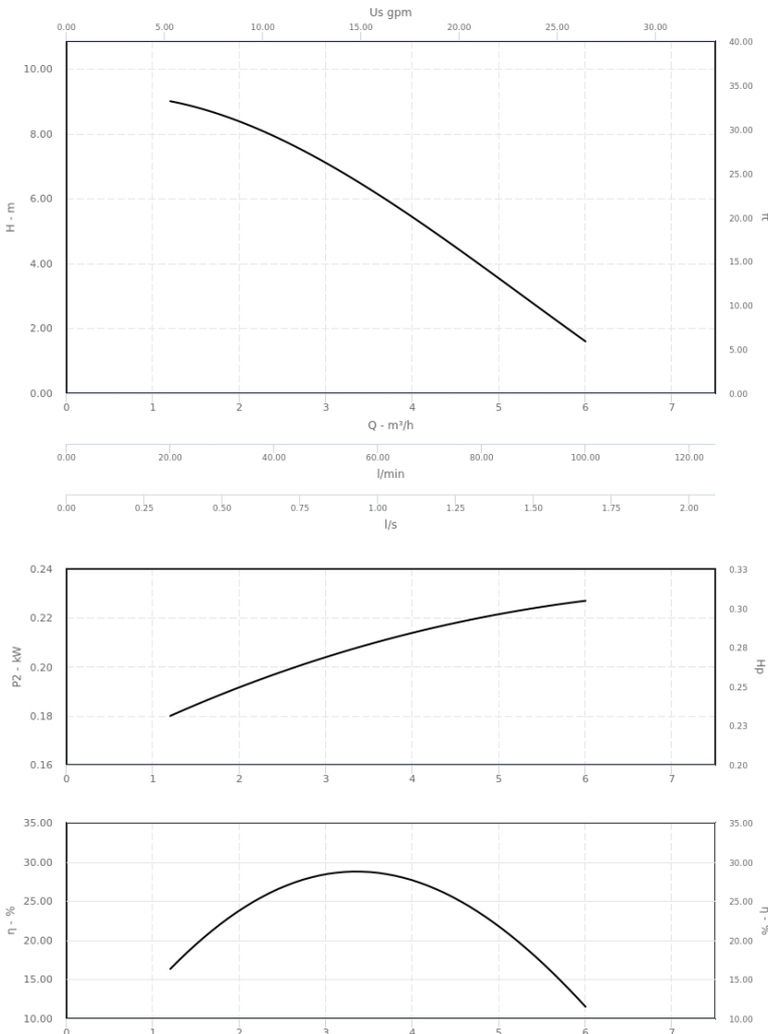
**Конструкционные материалы:**

Кожух насоса: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Ручка: Полипропилен  
 Корпус насоса: PA66-50FV (Noryl)  
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF20  
 Кожух двигателя: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Вал: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)  
 Торцевое уплотнение: Керамика (оксид алюминия) - Уголь - NBR  
 Смазочное масло: Масло для пищевого и фармацевтического оборудования

**Данные электродвигателя:**

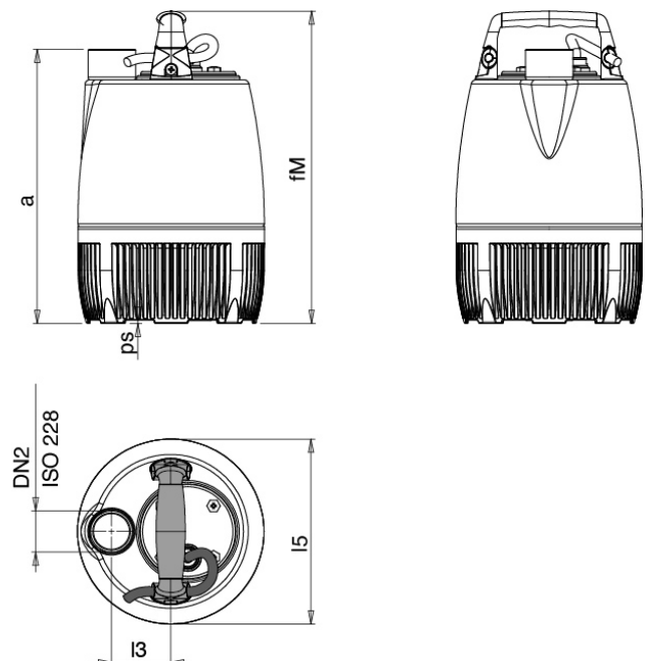
n (об/мин): 2900  
 Pn (кВт): 0,25  
 Pn (л.с.): 0,34  
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)  
 Количество фаз: 3~  
 Un (В): 400  
 fn (Гц): 50  
 Количество полюсов: 2  
 In (А): 0,9  
 Класс изоляции: F  
 Режим работы: S1 (продолжительный)  
 Степень защиты: IP X8

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005



**Размеры (mm)**

**a:** 261.00 mm  
**fM:** 297.00 mm  
**I3:** 56.00 mm  
**dn2:** G 1 1/4  
**I5:** 176



## Погружные насосы для чистой воды

### GX ZERO



#### КОНСТРУКЦИЯ

Одноступенчатые погружные насосы из хромоникелевой нержавеющей стали с вертикальным напорным патрубком и всасывающим обратным клапаном.

Возможность всасывания с высоты до 1 мм от дна.

Двигатель охлаждается перекачиваемой водой, проходящей между кожухом двигателя и внешним кожухом.

Двойное торцевое уплотнение вала с масляной камерой.

Насос оснащен всасывающим обратным клапаном, который во время работы позволяет вручную перемещать насос в различные точки помещения и откачивать воду с высоты до 1 мм, предотвращая потерю насосом заливки.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для чистой воды, содержащей твердые включения размером до 3 мм.

Для осушения помещений или опорожнения резервуаров.

Для откачки воды из прудов, ручьев, котлованов и сбора дождевой воды.

Для целей орошения.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости: до 35 °С.

Максимальная глубина погружения: 5 м.

Минимальный уровень воды: 1 мм.

Непрерывный режим работы.