

Характеристики насоса:

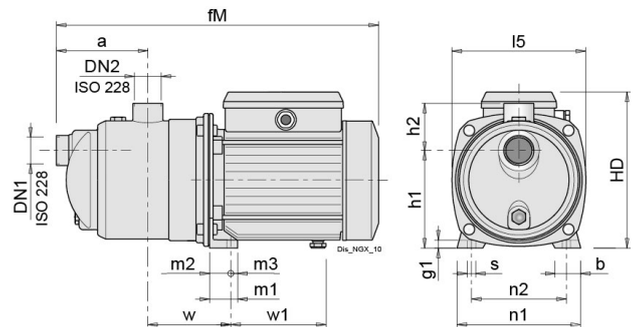
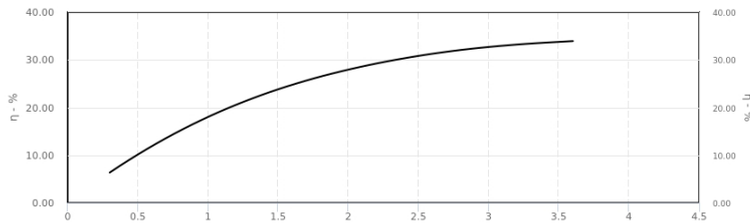
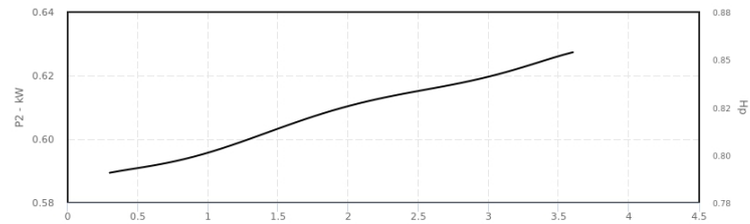
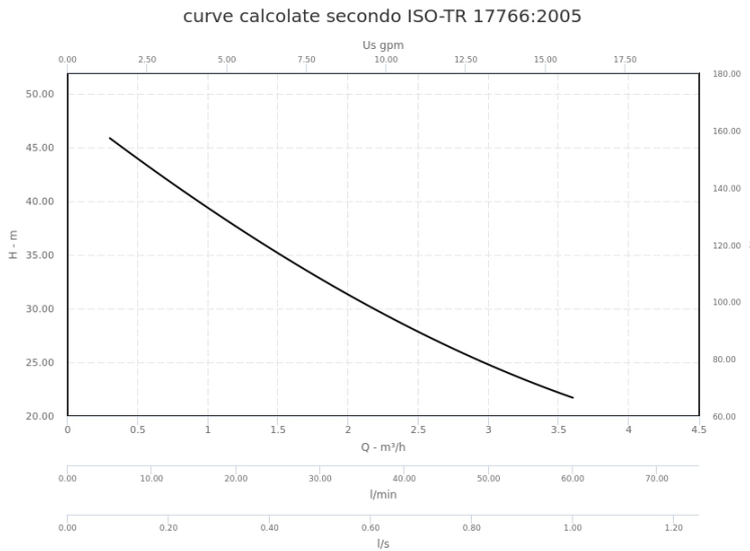
Макс. напор (H): 45.9 м
 Мин. напор (H): 21.7 м
 Мин. расход (Q): 0.3 м³/ч
 Макс. расход (Q): 3.6 м³/ч
 Диаметр рабочего колеса: 130 мм
 Количество рабочих колес: 1
 Вес: 9.3 кг

Материалы конструкции:

Корпус насоса: Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301)
 Крышка корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF20 (полифениленоксид с 20% стекловолокна)
 Уплотнительное кольцо: Нержавеющая сталь AISI 304
 Диффузор: Noryl PPO-GF20
 Эжектор: Noryl PPO-GF20
 Вал: Хромистая сталь AISI 430F (1.4105)
 Механическое уплотнение: Углерод-Керамика-EPDM

Характеристики двигателя:

Обороты (n): 2800 об/мин
 Мощность (Pn): 0.65 кВт (0.9 л.с.)
 Тип: Асинхронный (IM)
 Фазы: 1~
 Напряжение (Un): 230 В
 Частота (fn): 50 Гц
 Полюса: 2
 Ток (In): 4.5 А
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Индекс эффективности: IE2-74.1
 Степень защиты: IP 54



Габаритные размеры (мм):

- a:** 115.00 mm
- b:** 30.00 mm
- fM:** 391.00 mm
- g1:** 10.00 mm
- h1:** 116.00 mm
- h2:** 61.00 mm
- m1:** 33.00 mm
- m2:** 25.00 mm
- m3:** 8.00 mm
- n1:** 146.00 mm
- n2:** 112.00 mm
- HD:** 192.00 mm
- w1:** 112.00 mm
- dn1:** G 1
- dn2:** G 1
- I5:** 161.00

Самовсасывающие эжекторные насосы**NGX****Конструкция:**

Моноблочные самовсасывающие насосы для неглубоких скважин со встроенным эжектором.
Корпус из нержавеющей стали.
Экологически безопасная конструкция.

Применение:

Забор воды из колодцев.
Перекачивание воды с содержанием воздуха/газов.
Повышение давления в сети (с учетом местных норм).
Полив садовых участков.
Мойка под давлением.

Условия эксплуатации:

Температура жидкости: от 0°C до +35°C.
Температура окружающей среды: до +40°C.
Макс. давление в корпусе: 8 бар.
Непрерывный режим работы.

Примечание:

Для монтажа использовать трубы/шланги диаметром ≥ 1 ".
Обязательна установка обратного клапана на всасывающей линии.
Не предназначен для перекачивания агрессивных жидкостей.