

Данные насоса:

Н макс. (м): 35,50
 Н мин. (м): 15,50
 Q мин. (м³/ч): 0,50
 Q макс. (м³/ч): 9,50
 Диаметр рабочего колеса (мм): 134,00
 Кол-во рабочих колес: 1
 PF: 0,80
 Вес (кг): 28,10

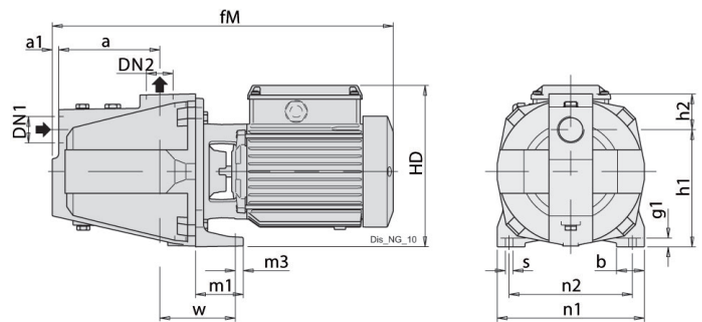
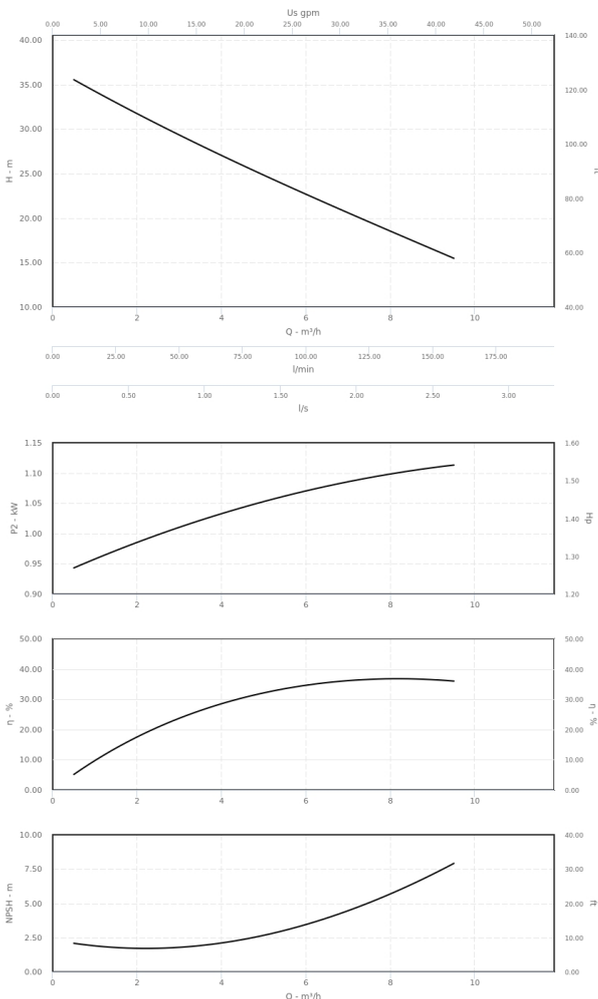
Материалы изготовления:

Корпус насоса: Чугун GJL 200 EN 1561
 Крышка с фонарным кронштейном: Чугун GJL 200 EN 1561
 Направляющий аппарат (диффузорная плита): Чугун GJL 200 EN 1561
 Рабочее колесо: Латунь P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
 Диффузор: Noryl PPO-GF20
 Сопло (форсунка): Noryl PPO-GF20
 Вал: Хром-никелевая сталь 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
 Торцевое уплотнение: Углерод-Керамика-NBR

Данные двигателя:

n (об/мин): 2900
 Pn (кВт): 1,10
 Pn (л.с.): 1,50
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)
 Фазы двигателя: 3~
 Un (В): 230/400
 fn (Гц): 50
 Полюса двигателя: 2
 In (А): 4,6 / 2,7
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Индекс эффективности (IE): IE3-82,7
 Степень защиты: IP 54

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005



размеры (мм)

- a:** 160.00 mm
- a1:** 10.00 mm
- b:** 40.00 mm
- fM:** 560.00 mm
- g1:** 11.00 mm
- h1:** 165.00 mm
- h2:** 57.00 mm
- m1:** 60.00 mm
- m3:** 10.00 mm
- n1:** 215.00 mm
- n2:** 175.00 mm
- HD:** 240.00 mm
- dn1:** G 1 1/2
- dn2:** G 1
- s:** 11.5

Самовсасывающие струйные насосы

NG



КОНСТРУКЦИЯ

Моноблочные самовсасывающие струйные насосы для неглубоких скважин со встроенным эжектором.

NG: исполнение с корпусом насоса и фонарным кронштейном из чугуна.

BNG: исполнение с корпусом насоса и фонарным кронштейном из бронзы.

Насосы поставляются полностью окрашенными.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для забора воды из колодцев.

Для повышения давления в сети (следуйте местным нормативам).

Для чистых или слабозагрязненных поверхностных вод.

Для садового использования.

Для мойки с помощью струи воды под давлением.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости: до +40°C.

Температура окружающей среды: до +40°C.

Максимально допустимое рабочее давление: до 10 бар.

Режим работы: Непрерывный (S1).