

Данные насоса:

H макс. (м): 49,00
 H мин. (м): 24,00
 Q мин. (м³/ч): 0,25
 Q макс. (м³/ч): 3,00
 Диаметр рабочего колеса (мм): 130,00
 Кол-во рабочих колес: 1
 Вес (кг): 18,50

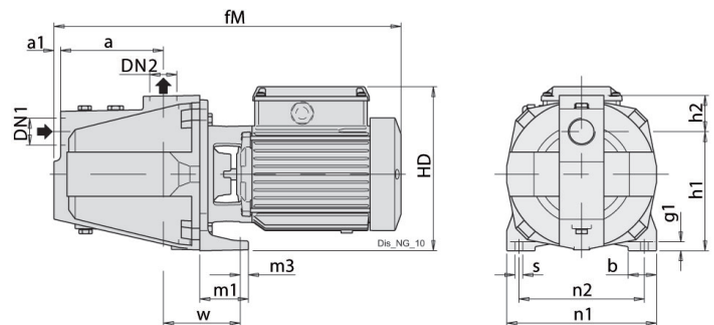
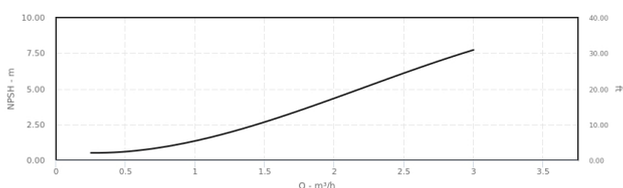
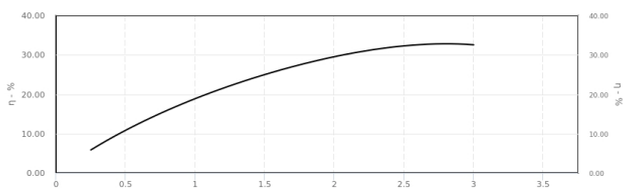
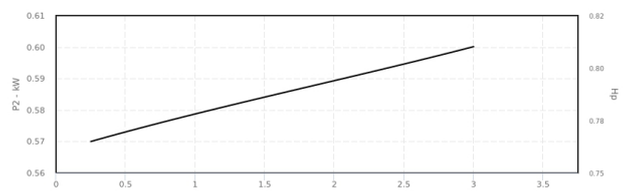
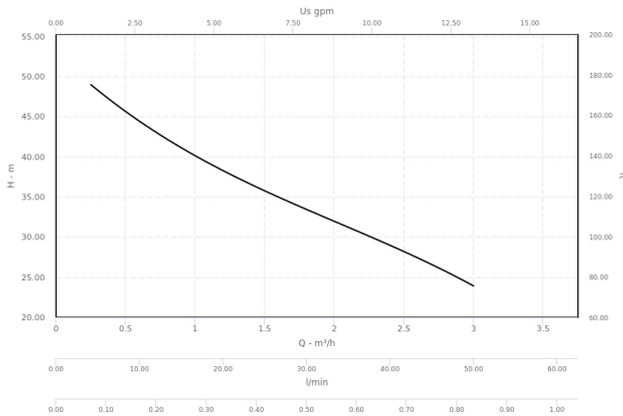
Материалы изготовления:

Корпус насоса: Чугун GJL 200 EN 1561 (СЧ20)
 Крышка с кронштейном-фонарем: Чугун GJL 200 EN 1561 (СЧ20)
 Диффузорная плита: Чугун GJL 200 EN 1561 (СЧ20)
 Рабочее колесо: Латунь P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
 Диффузор: Noryl PPO-GF20 (полифениленоксид, наполненный стекловолокном 20%)
 Сопло (форсунка): Noryl PPO-GF20
 Вал: Хромистая сталь 1.4105 EN 10088 (AISI 430F)
 Торцевое уплотнение: Углерод-Керамика-NBR

Данные двигателя:

n (об/мин): 2900
 Pn (кВт): 0,55
 Pn (л.с.): 0,75
 Тип двигателя: АД (Асинхронный двигатель)
 Количество фаз: 1~
 Un (В): 230
 fn (Гц): 50
 Число полюсов: 2
 In (А): 4,5
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (Непрерывный)
 Индекс эффективности (IE): IE2-74,1
 Степень защиты: IP 54

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005



Размеры (мм)

- a:** 127.00 mm
- a1:** 8.00 mm
- b:** 35.00 mm
- fM:** 430.00 mm
- g1:** 11.00 mm
- h1:** 150.00 mm
- h2:** 43.00 mm
- m1:** 60.00 mm
- m3:** 8.00 mm
- n1:** 185.00 mm
- n2:** 155.00 mm
- HD:** 207.00 mm
- dn1:** G 1
- dn2:** G 1
- s:** 9.5

Самовсасывающие эжекторные насосы **NG**



КОНСТРУКЦИЯ

Консольные самовсасывающие эжекторные насосы для неглубоких скважин со встроенным эжектором.

NG: Версия с корпусом насоса и кронштейном-фонарем из чугуна.

BNG: Версия с корпусом насоса и кронштейном-фонарем из бронзы.

Насосы поставляются полностью окрашенными.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для забора воды из колодца.

Для повышения давления в сети (следуйте местным нормативам).

Для чистых жидкостей или слегка загрязненной поверхностной воды.

Для садового использования.

Для мойки струей воды.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 40° C.

Температура окружающей среды до 40° C

Максимально допустимое рабочее давление до 10 бар.

Непрерывный режим работы (S1).