

Характеристики насоса:

Максимальный напор (H max), м: 41,00
 Минимальный напор (H min), м: 21,00
 Минимальная подача (Q min), м³/ч: 0,25
 Максимальная подача (Q max), м³/ч: 4,00
 Диаметр рабочего колеса, мм: 130,00
 Количество рабочих колёс: 1
 Масса, кг: 19,40

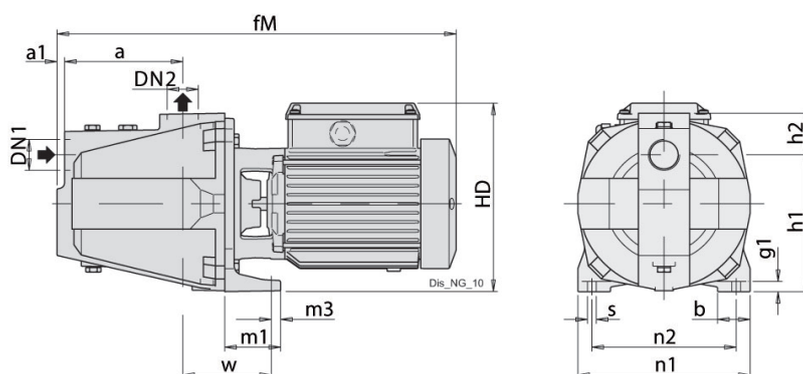
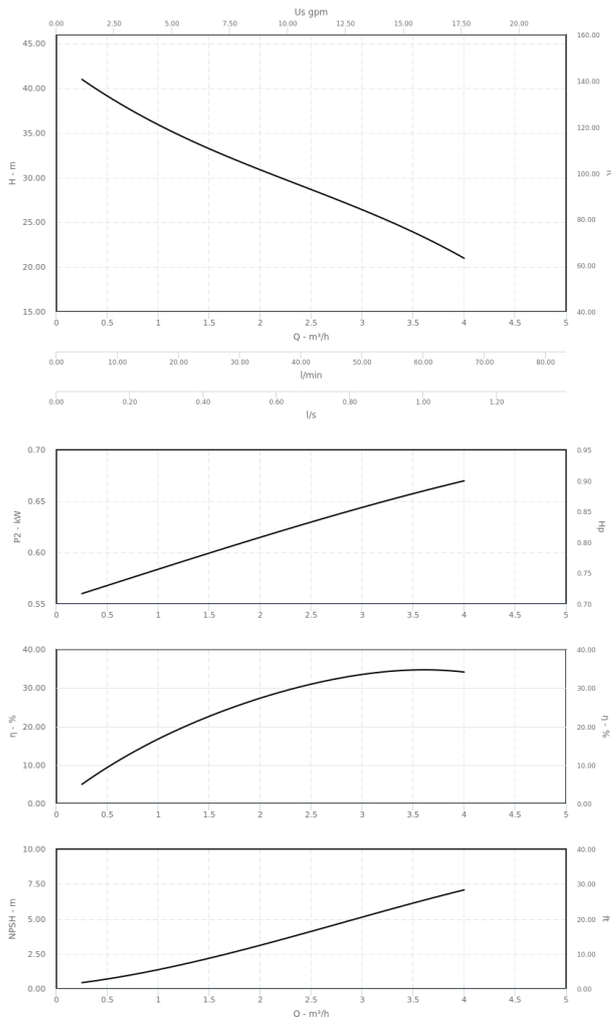
Материалы конструкции:

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

Характеристики электродвигателя:

Частота вращения (n), об/мин: 2900
 Номинальная мощность (Pn), кВт: 0,75
 Номинальная мощность (Pn), л.с.: 1,00
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)
 Число фаз: 1~
 Номинальное напряжение (Un), В: 230
 Номинальная частота (fn), Гц: 50
 Число полюсов: 2
 Номинальный ток (In), А: 5,7
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Индекс энергоэффективности (EI): IE2-77,4
 Степень защиты: IP 54

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005



Габаритные размеры, мм:

a: 127,00
 a1: 8,00
 b: 35,00
 fM (общая высота): 430,00
 g1: 11,00
 h1: 150,00
 h2: 43,00
 m1: 60,00
 m3: 8,00
 n1: 185,00
 n2: 155,00
 HD: 207,00
 dn1 (присоединение): G 1 (трубная резьба дюймовая)
 dn2 (присоединение): G 1
 s: 9,5

Самовсасывающие эжекторные насосы NG



КОНСТРУКЦИЯ

Моноблочные самовсасывающие насосы для неглубоких скважин со встроенным эжектором.

NG: версия с корпусом насоса и кронштейном фонаря из серого чугуна.

BNG: версия с корпусом насоса и кронштейном фонаря из бронзы.

Насосы поставляются полностью окрашенными.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для подъёма воды из колодцев.

Для повышения давления в сети (согласно местным нормативам).

Для чистых жидкостей или слегка загрязнённой поверхностной воды.

Для садового использования.

Для мойки струёй воды.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

Температура жидкости: до +40 °С.

Температура окружающей среды: до +40 °С.

Максимально допустимое рабочее давление: до 10 бар.

Режим работы: продолжительный (S1).