

Технические характеристики насоса

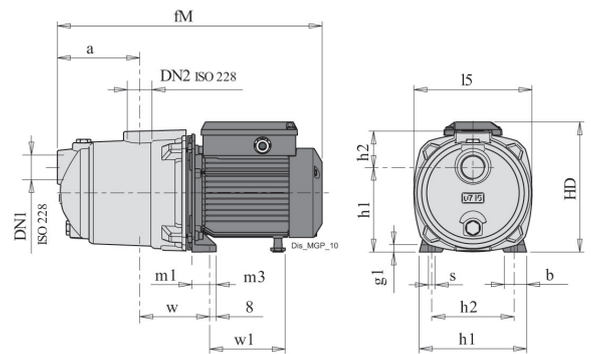
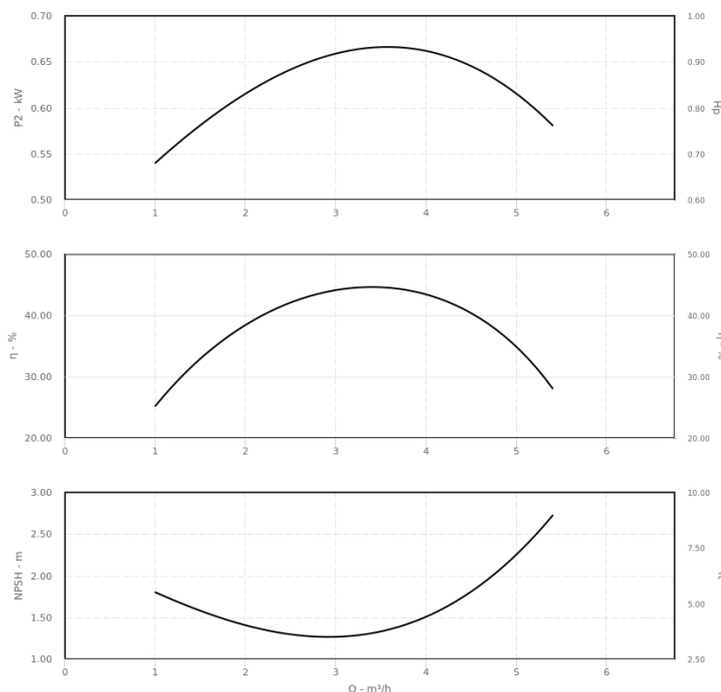
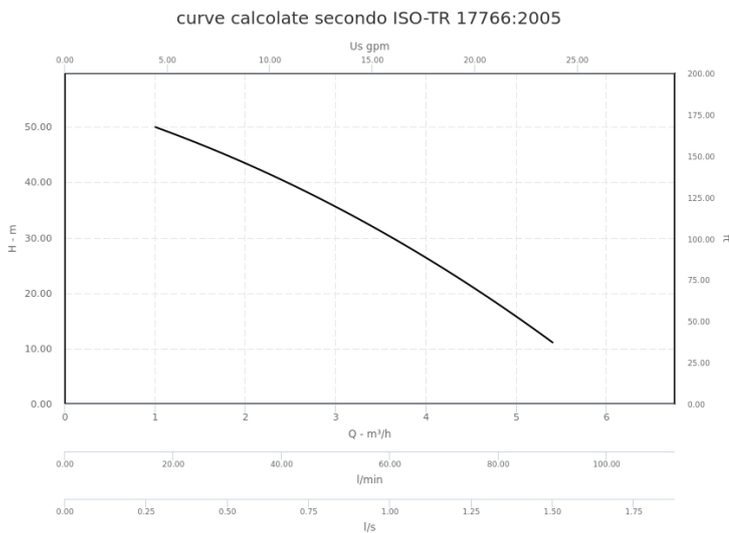
Н макс (м): 50,00
 Н мин (м): 11,00
 Q мин (м³/ч): 1,00
 Q макс (м³/ч): 5,40
 Количество рабочих колес: 5
 Вес (кг): 13,68

Материалы конструкции

Корпус насоса: Чугун GJL 200 EN 1561
 Крышка корпуса: Сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Корпус ступени: Noryl PPO-GF20
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF20
 Вал: Сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Механическое уплотнение: Углерод-Керамика-NBR

Данные двигателя

Обороты (об/мин): 2800
 Мощность (кВт): 0,75
 Мощность (л.с.): 1,00
 Тип двигателя: IM (асинхронный)
 Фазы: 1~
 Напряжение (В): 230
 Частота (Гц): 50
 Полюса: 2
 Ток (А): 5,7
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Индекс эффективности (IE): IE2-77,4
 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:** 51.00 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

MGP**Горизонтальные многоступенчатые моноблочные насосы****Конструкция**

Горизонтальные многоступенчатые насосы с моноблочным корпусом из чугуна.
Всасывающий патрубок расположен выше оси насоса, напорный — радиально сверху.
Ступени выполнены из материала Noryl PPO-GF20.

Применение

Для систем водоснабжения.
Для бытового использования, полива и орошения.

Условия эксплуатации

Температура жидкости: от 0 °С до +50 °С.
Температура окружающей среды: до 40 °С.
Максимальное рабочее давление в корпусе: 8 бар.
Режим работы: Непрерывный (S1).