

Данные насоса:

Н макс. (м): 48,00
 Н мин. (м): 15,00
 Q мин. (м³/ч): 2,00
 Q макс. (м³/ч): 8,40
 Диаметр рабочего колеса (мм): 105,00
 Кол-во рабочих колес: 2
 PF: 0,99
 Вес (кг): 12,71

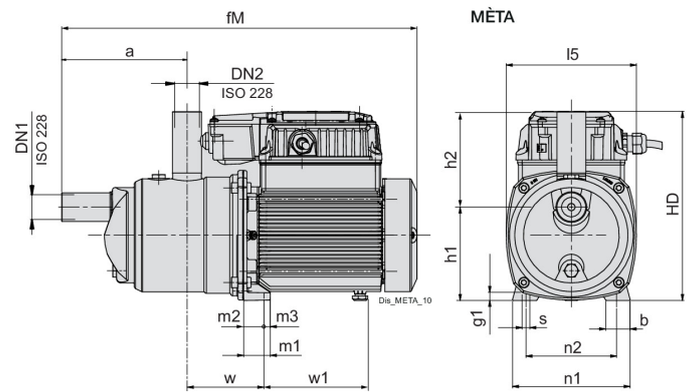
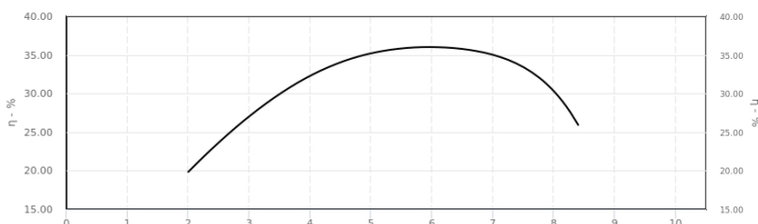
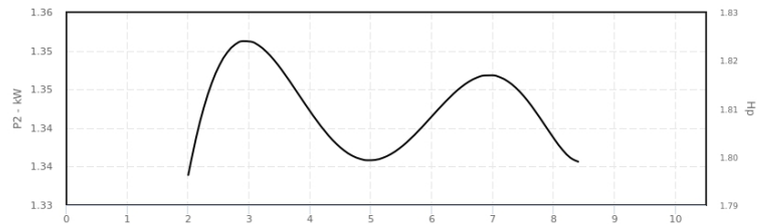
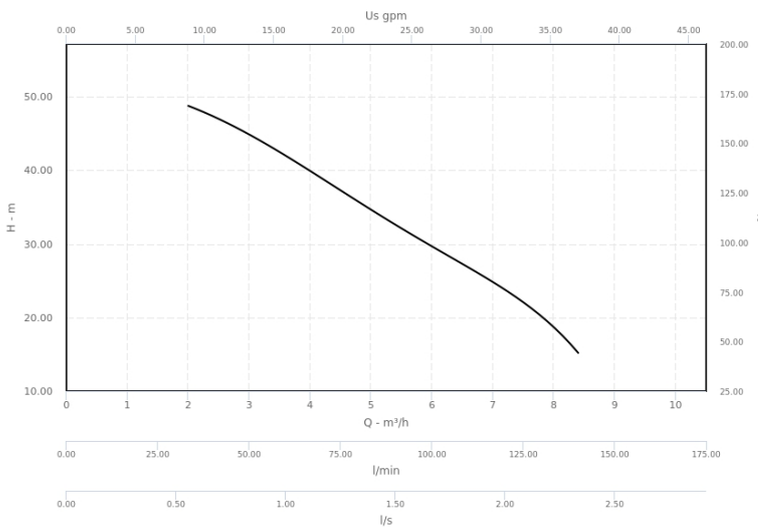
Материалы конструкции:

Корпус насоса: Сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Крышка корпуса: Сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Всасывающий корпус: Noryl PPO-GF20 (полифениленоксид, армированный стекловолокном 20%)
 Корпус ступени: Noryl PPO-GF20 (полифениленоксид, армированный стекловолокном 20%)
 Рабочее колесо: Сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Вал: Сталь Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
 Торцевое уплотнение: Углерод-Керамика-NBR (Нитрил-бутадиеновый каучук)

Данные двигателя:

n (об/мин): 4500
 Pn (кВт): 1,35
 Pn (л.с.): 1,80
 Тип двигателя: IM (Асинхронный)
 Фазы двигателя: 1~
 Un (В): 230
 fn (Гц): 50
 Полюса двигателя: 2
 In (А): 5,9
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (Непрерывный)
 Степень защиты: IP X4

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005



Размеры (мм)

- a:** 155.00 mm
- b:** 30.00 mm
- fM:** 440.00 mm
- g1:** 10.00 mm
- h1:** 116.00 mm
- h2:** 119.00 mm
- m1:** 33.00 mm
- m2:** 25.00 mm
- m3:** 8.00 mm
- n1:** 146.00 mm
- n2:** 112.50 mm
- HD:** 235.00 mm
- w:** 95.00 mm
- w1:** 119.00 mm
- dn1:** G 1
- dn2:** G 1
- I5:** 161

Система повышения давления с переменной скоростью и встроенным ИНВЕРТЕРОМ



КОНСТРУКЦИЯ

Самовсасывающая система повышения давления с переменной скоростью.

META - это решение типа "plug and play", насос оснащен датчиком давления, обратным клапаном и встроенным мембранным баком.

Электроника автоматически управляет запуском, остановкой и позволяет поддерживать постоянное давление.

Группы с 2 насосами

Всасывающий и напорный коллекторы из AISI 304.

Возможность установки бака соединение G1.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для водоснабжения.

Для бытового использования, садоводства и орошения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости от 0 °C до +35 °C.

Температура окружающей среды до 40 °C.

Максимально допустимое давление в корпусе насоса: 8 бар.

Непрерывный режим работы.