

Данные насоса:

Макс. напор (H max), м: 50,00
 Мин. напор (H min), м: 11,30
 Мин. подача (Q min), м³/ч: 1,00
 Макс. подача (Q max), м³/ч: 5,00
 Диаметр рабочего колеса (Impeller diameter), мм: 79,00
 Количество рабочих колес (N. of impellers): 2
 Коэффициент мощности (PF): 0,99
 Масса (Weight), кг: 9,87

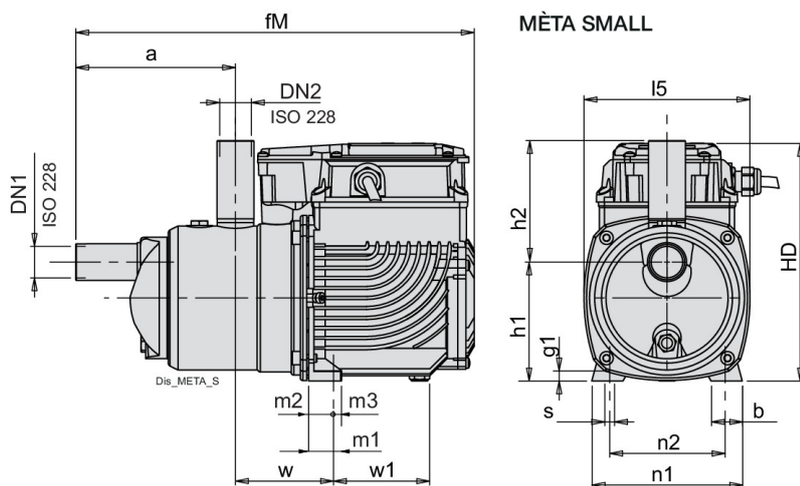
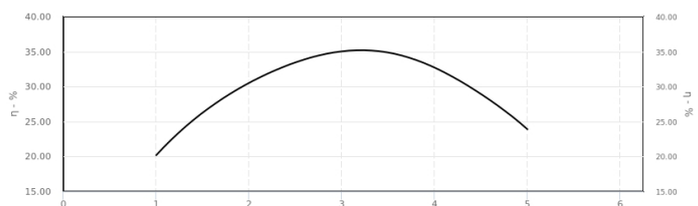
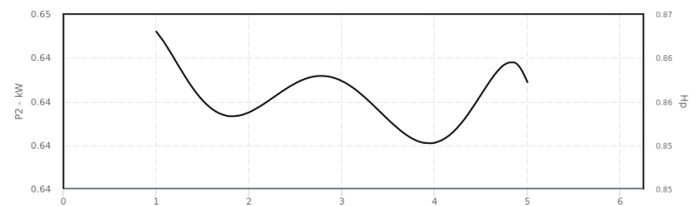
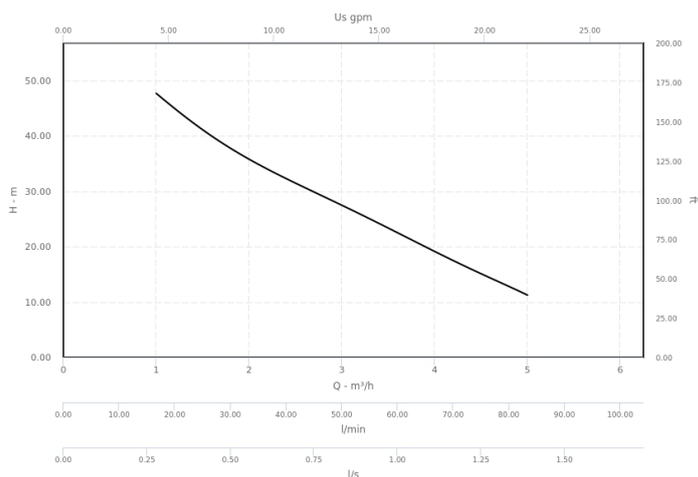
Материалы конструкции:

Корпус насоса (Pump Casing): Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Крышка корпуса (Casing Cover): Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Всасывающий корпус (Suction Casing): Noryl PPO-GF20
 Корпус ступени (Stage Casing): Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Рабочее колесо (Impeller): Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Вал (Shaft): Хромоникелевая сталь 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
 Торцевое уплотнение (Mechanical Seal): Углерод-Керамика-NBR

Данные двигателя:

Частота вращения (n), об/мин: 5800
 Номинальная мощность (Pn), кВт: 0,65
 Номинальная мощность (Pn), л.с.: 0,90
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)
 Количество фаз: 1~
 Номинальное напряжение (Un), В: 230
 Номинальная частота сети (fn), Гц: 50
 Число полюсов: 2
 Номинальный ток (In), А: 2,8
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Степень защиты: IP X4

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005



Габаритные размеры (мм)

- a: 155,00 мм
- b: 30,00 мм
- fM: 387,00 мм
- g1: 10,00 мм
- h1: 116,00 мм
- h2: 119,00 мм
- m1: 33,00 мм
- m2: 25,00 мм
- m3: 8,00 мм
- n1: 146,00 мм
- n2: 112,50 мм
- HD: 235,00 мм
- w: 95,00 мм
- w1: 93,00 мм
- dn1: G 1
- dn2: G 1
- I5: 161 мм

Система повышения давления с переменной скоростью и встроенным ИНВЕРТЕРОМ

МЕТА, МЕТА SMALL



КОНСТРУКЦИЯ

Самовсасывающая система повышения давления с переменной скоростью.

МЕТА — это решение "plug and play", насос оснащен датчиком давления, обратным клапаном и встроенным мембранным баком.

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

НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ A2

Всасывающий и нагнетательный коллекторы из AISI 304.

Возможность установки бака, присоединительный размер G1.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для водоснабжения.

Для бытового использования, садоводства и орошения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Температура окружающей среды до 40 °С.

Максимально допустимое давление в корпусе насоса: 8 бар.