

Характеристики насоса:

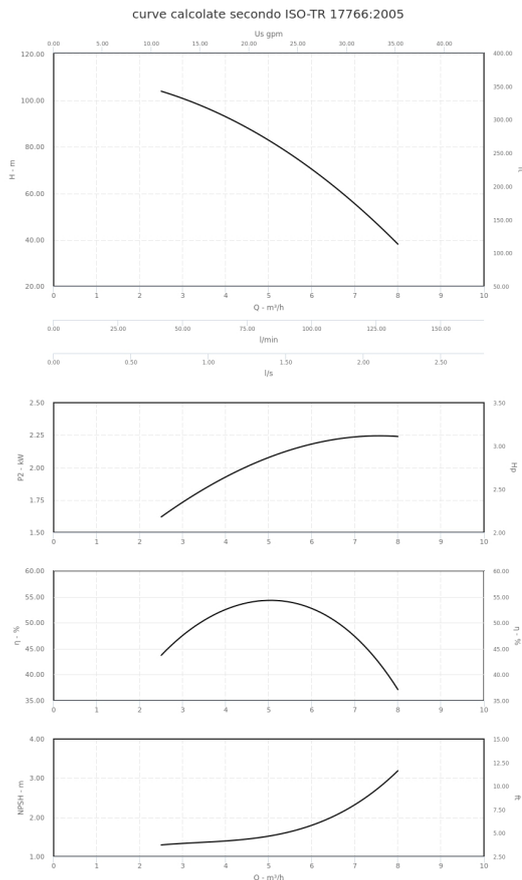
Максимальный напор: 104,0 м
 Минимальный напор: 38,0 м
 Минимальная подача: 2,5 м³/ч
 Максимальная подача: 8,0 м³/ч
 Диаметр рабочего колеса: 97,0 мм
 Количество рабочих колес: 10
 Минимальная температура жидкости: -15,0°C
 Вес: 33,40 кг

Материалы:

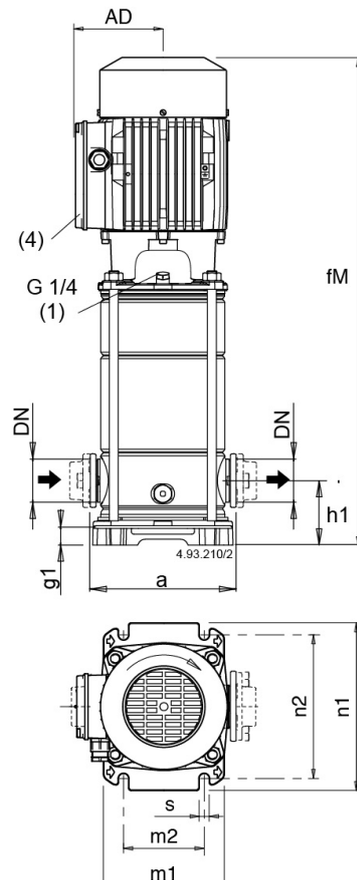
Наружный корпус: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Корпус насоса: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Всасывающая камера: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Нагнетательная камера: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Межступенчатая камера: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Рабочее колесо: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Уплотнительное кольцо рабочего колеса: PTFE
 Нижняя крышка: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Верхняя крышка: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Промежуточная втулка: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Вал: Нержавеющая сталь 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
 Торцевое уплотнение: Керамика-оксид алюминия/Углерод/EPDM
 Уплотнительное кольцо: NBR

Параметры электродвигателя:

Частота вращения: 2900 об/мин
 Мощность: 2,2 кВт (3,0 л.с.)
 Тип: Асинхронный (IM)
 Количество фаз: 3~
 Напряжение: 230/400 В
 Частота сети: 50 Гц
 Число полюсов: 2
 Потребляемый ток: 9,2/5,3 А
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Класс энергоэффективности: IE3-85,9
 Степень защиты: IP 54


Габаритные размеры (мм):

a: 160.00 mm
fM: 737.00 mm
g1: 20.00 mm
h1: 50.00 mm
m1: 165.00 mm
m2: 100.00 mm
n1: 205.00 mm
n2: 180.00 mm
AD: 128.00 mm
dn1: 32
dn2: 32
s: 13



Вертикальные многоступенчатые моноблочные насосы из нержавеющей стали **MXV-B****Конструктивные особенности:**

- Вертикальные многоступенчатые насосы моноблочного исполнения
- Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра, расположены соосно
- Все детали, контактирующие с жидкостью, выполнены из хромоникелевой нержавеющей стали
- Коррозионностойкие подшипниковые втулки, смазываемые перекачиваемой жидкостью
- Возможность комплектации частотным преобразователем (по запросу)

Область применения:

- Системы водоснабжения
- Перекачивание чистых невзрывоопасных жидкостей без твердых, волокнистых или абразивных включений
- Универсальное применение в гражданском и промышленном секторе:
- Системы повышения давления
- Установки высокого давления для мойки
- Оросительные системы
- Сельскохозяйственное применение
- Спортивные сооружения

Эксплуатационные ограничения:

- Температура перекачиваемой среды: от -15°C до +90°C
- Температура окружающей среды: до +40°C
- Максимальное допустимое давление в корпусе насоса: 16 бар
- Режим работы: непрерывный