

Характеристики насоса:

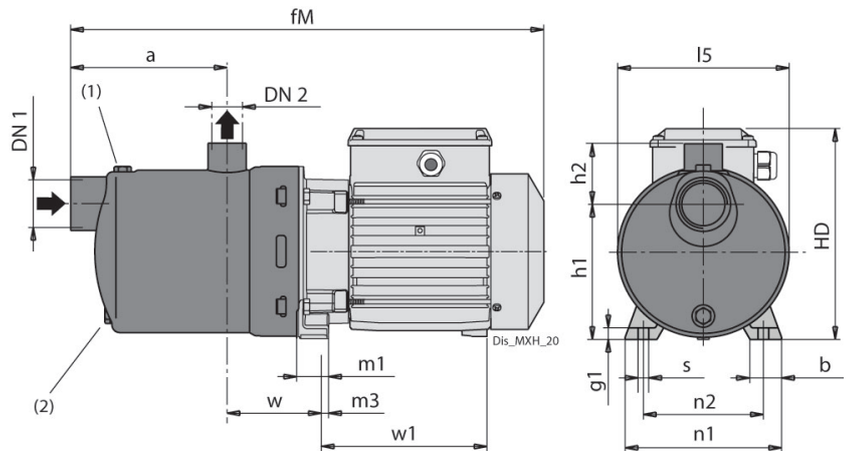
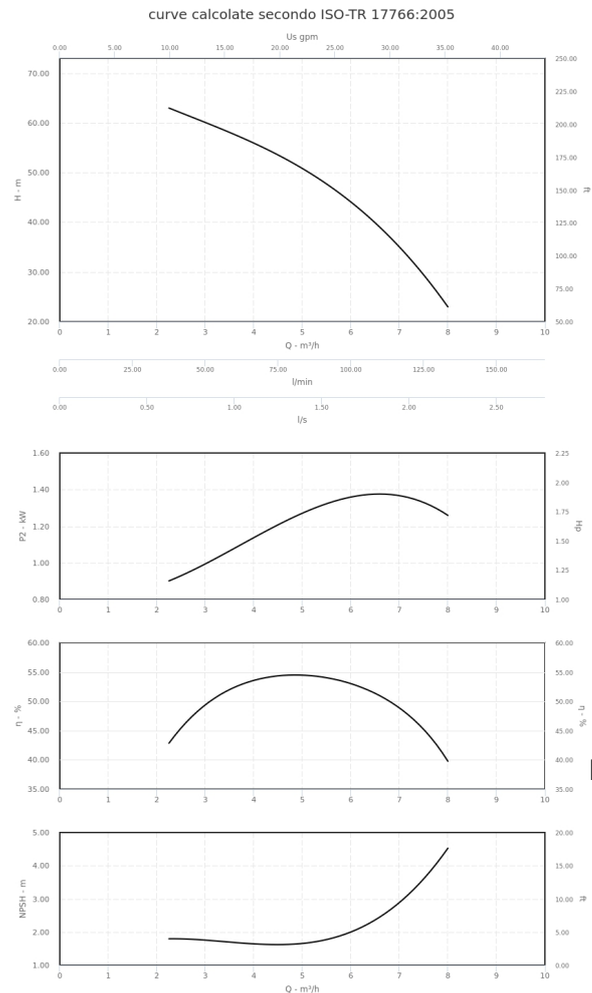
Максимальный напор: 63,0 м
 Минимальный напор: 23,0 м
 Минимальная подача: 2,25 м³/ч
 Максимальная подача: 8,0 м³/ч
 Количество рабочих колес: 6
 Коэффициент мощности (PF): 0,96
 Минимальная температура жидкости: -15,0°C
 Вес: 18,17 кг

Материалы:

Корпус насоса: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Крышка корпуса: 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
 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

Параметры электродвигателя:

Частота вращения: 2800 об/мин
 Мощность: 1,5 кВт (2,0 л.с.)
 Тип: Асинхронный (IM)
 Количество фаз: 1~
 Напряжение: 230 В
 Частота сети: 50 Гц
 Число полюсов: 2
 Потребляемый ток: 9,2 А
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S3 (периодический)
 Степень защиты: IP 54



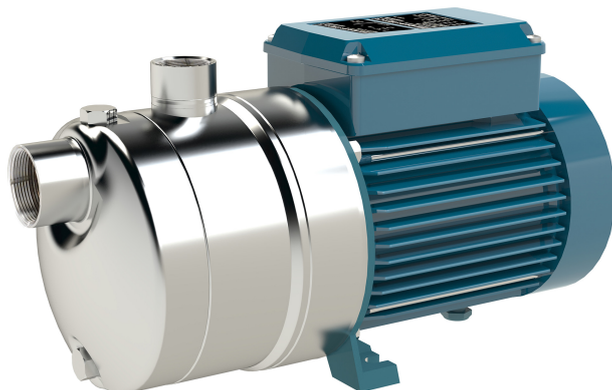
Габаритные размеры (мм):

- a:** 167.00 mm
- b:** 30.50 mm
- fM:** 501.00 mm
- g1:** 10.50 mm
- h1:** 127.00 mm
- h2:** 57.00 mm
- m1:** 29.50 mm
- m3:** 10.00 mm
- n1:** 146.00 mm
- n2:** 112.00 mm
- HD:** 212.00 mm
- w1:** 154.00 mm
- dn1:** G 1 1/4
- dn2:** G 1
- l5:** 160
- s:** 9.5

Dimensions (mm)

- a:** 167.00 mm
- b:** 30.50 mm
- fM:** 501.00 mm
- g1:** 10.50 mm
- h1:** 127.00 mm
- h2:** 57.00 mm
- m1:** 29.50 mm
- m3:** 10.00 mm
- n1:** 146.00 mm
- n2:** 112.00 mm

Горизонтальные многоступенчатые моноблочные насосы из нержавеющей стали **МХН**



Конструктивные особенности:

Горизонтальные многоступенчатые насосы моноблочного исполнения

Компактная и прочная конструкция без выступающих фланцев

Цельный корпус типа "barrel" с верхним всасывающим и радиальным напорным патрубками

Заправочные и дренажные пробки расположены по центру насоса

Модификация МХНL: исполнение из нержавеющей стали AISI 316L

Возможность комплектации частотным преобразователем (по запросу)

Область применения:

Системы водоснабжения

Перекачивание чистых жидкостей без абразивных включений

Универсальное применение:

Бытовое использование

Гражданские и промышленные объекты

Садовые и оросительные системы

Эксплуатационные ограничения:

Температура жидкости: от -15°C до $+110^{\circ}\text{C}$

Температура окружающей среды: до $+40^{\circ}\text{C}$

Максимальное рабочее давление:

8 бар (стандартное)

10 бар (для моделей МХН 20, 32, 48)

Режим работы: непрерывный