

**Технические характеристики**

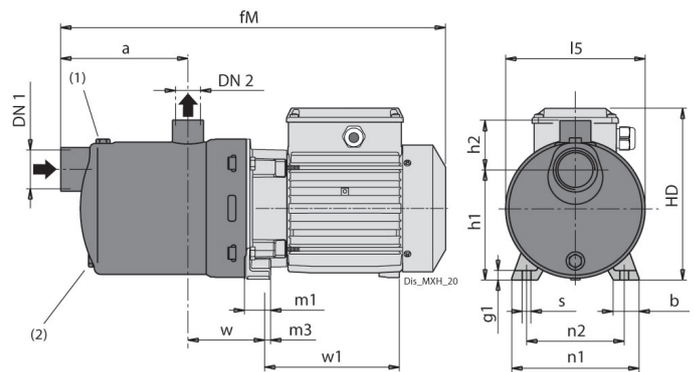
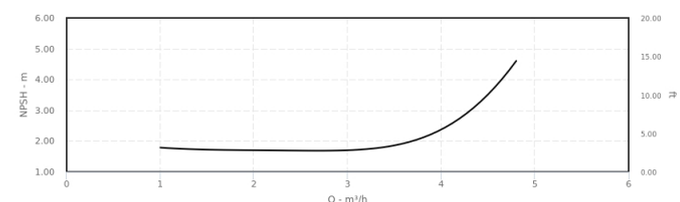
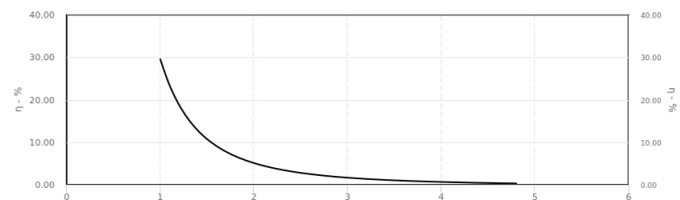
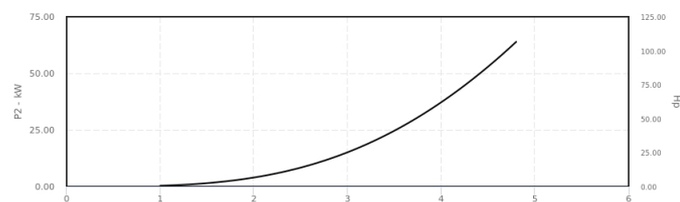
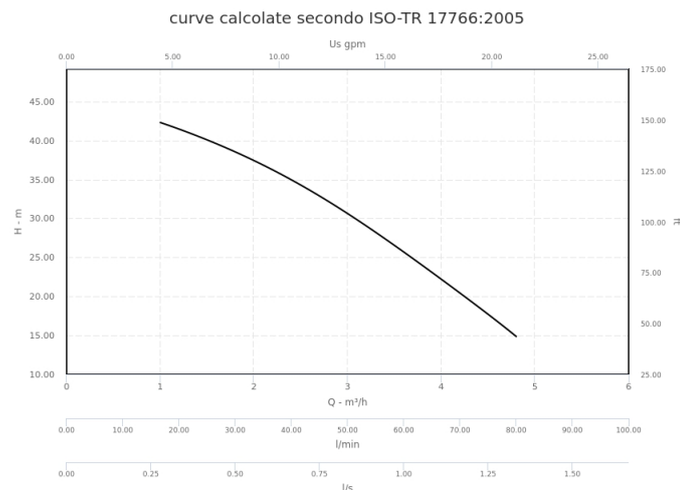
Макс. напор 53,50 м  
 Мин. напор 19 м  
 Макс. производительность 4,80 м³/ч  
 Мин. производительность 1,00 м³/ч  
 Диаметр колеса 98 мм  
 Коэф. мощности (PF) 0,95  
 Мин. температура -15°C

**Двигатель:**

Мощность 0,75 кВт  
 Тип Асинхронный (IM)  
 Напряжение 230/400 В (3~)  
 Частота (fn) 50 Гц  
 Ток (In) 4.2 А  
 Обороты 2900 об/мин  
 Защита IP 54

**Материалы конструкции:**

Корпус насоса: Cr-Ni сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Крышка корпуса: Cr-Ni сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Рабочее колесо: Cr-Ni сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Вал: Cr-Ni сталь 1.4305 EN 10088 (AISI 303)  
 Механическое уплотнение: Керамика оксид алюминия-углерод-EPDM

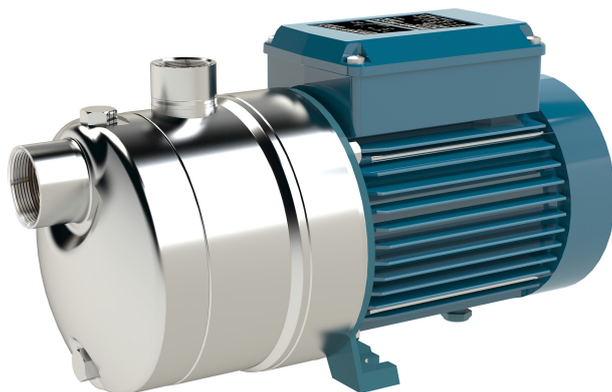


**Габаритные размеры (мм)**

- a:** 142.00 mm
- b:** 30.00 mm
- fm:** 468.00 mm
- g1:** 10.00 mm
- h1:** 127.00 mm
- h2:** 108.00 mm
- m1:** 28.00 mm
- m3:** 8.00 mm
- n1:** 146.00 mm
- n2:** 112.00 mm
- HD:** 190.00 mm
- w:** 105.00 mm
- H:** 349 mm
- w1:** 112.00 mm
- dn1:** G 1 1/4
- dn2:** G 1
- l5:** 160
- s:** 9

Горизонтальные многоступенчатые моноблочные насосы из нержавеющей стали

**МХН**



### **Конструкция**

Горизонтальные многоступенчатые насосы с моноблочной компоновкой из хромоникелевой нержавеющей стали. Компактная и прочная конструкция без выступающего фланца, с цельным фонарным кронштейном и основанием. Корпус цельный, с всасывающим патрубком спереди над осью насоса и радиальным напорным патрубком сверху. Заливная и сливная пробки расположены в средней части насоса и доступны с любой стороны (как и клеммная коробка).

МХНL: Горизонтальные многоступенчатые насосы с моноблочной компоновкой из хромоникелевой нержавеющей стали AISI 316L.

Исполнение с преобразователем частоты (по запросу).

### **Применение**

Для систем водоснабжения.

Для чистых жидкостей без абразивных частиц, неагрессивных к нержавеющей стали (с уплотнителями из подходящих материалов по запросу).

Универсальный насос для бытового, гражданского и промышленного применения, для садоводства и полива.

### **Условия эксплуатации**

Температура жидкости: от -15 °С до +110 °С.

Температура окружающей среды до 40° С.

Максимальное допустимое конечное давление в корпусе насоса: 8 бар, 10 бар для МХН 20, 32, 48.

Непрерывный режим работы.