

Технические характеристики

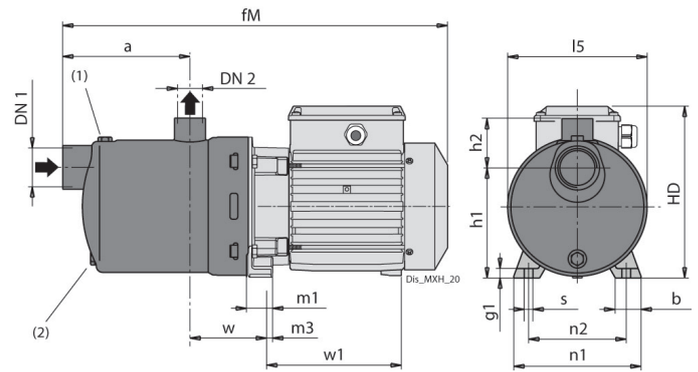
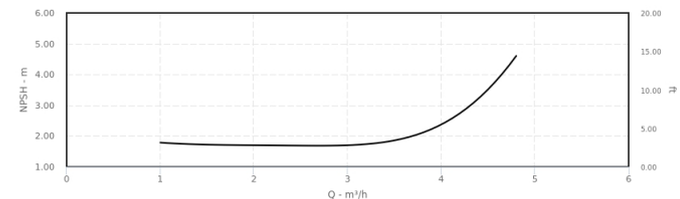
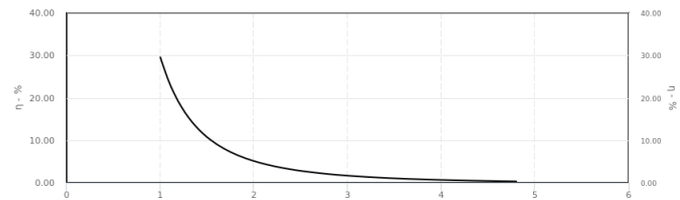
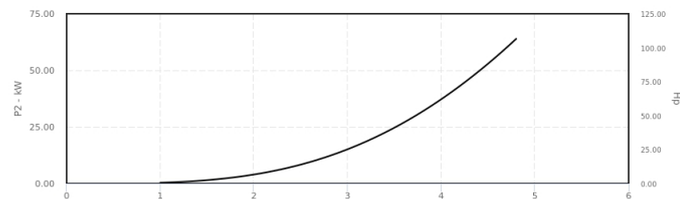
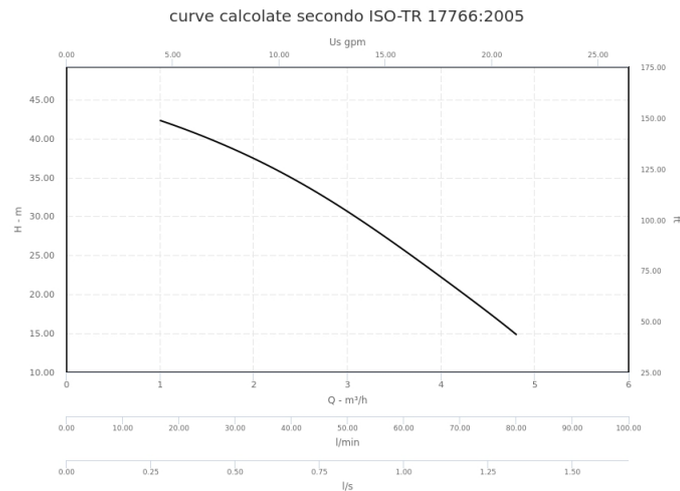
Макс. напор 42,50 м
 Мин. напор 14,80 м
 Макс. производительность 4,80 м³/ч
 Мин. производительность 1,00 м³/ч
 Диаметр колеса 98,50 мм
 Количество ступеней 4
 Коэф. мощности (PF) 0,95
 Мин. температура -15°C

Двигатель:

Мощность 0,55 кВт (0,75 л.с.)
 Тип Асинхронный (IM)
 Напряжение 230 В (1~)
 Частота (fn) 50 Гц
 Ток (In) 4.2 А
 Обороты 2900 об/мин
 Защита IP 54

Материалы конструкции:

Корпус: Нерж. сталь 1.4301 (AISI 304)
 Рабочее колесо: Нерж. сталь 1.4301
 Уплотнительное кольцо: PPS
 Вал: Нерж. сталь 1.4305 (AISI 303)
 Мех. уплотнение: Керамика-Алюминий-Углерод-EPDM

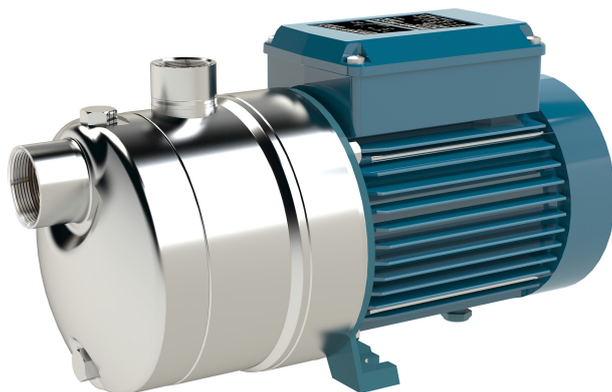


Габаритные размеры (мм)

- a:** 119.00 mm
- b:** 30.50 mm
- fM:** 381.00 mm
- g1:** 10.00 mm
- h1:** 126.00 mm
- h2:** 60.00 mm
- m1:** 28.00 mm
- m3:** 8.00 mm
- n1:** 146.00 mm
- n2:** 112.00 mm
- HD:** 201.00 mm
- w:** 88.00 mm
- w1:** 113.00 mm
- dn1:** G 1 1/4
- dn2:** G 1
- I5:** 175
- s:** 9.5

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.