

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА:

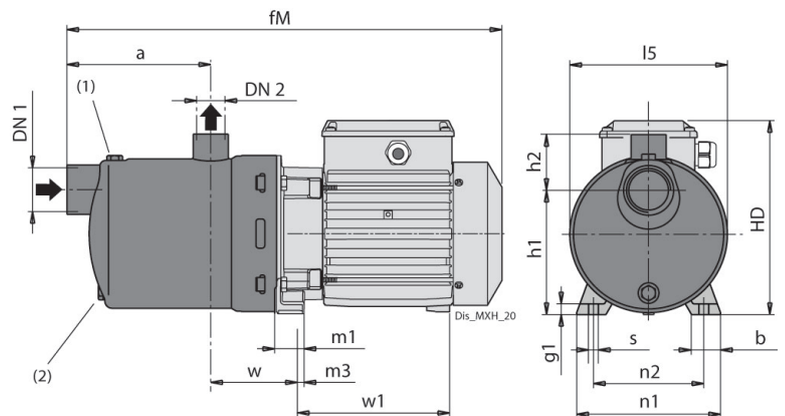
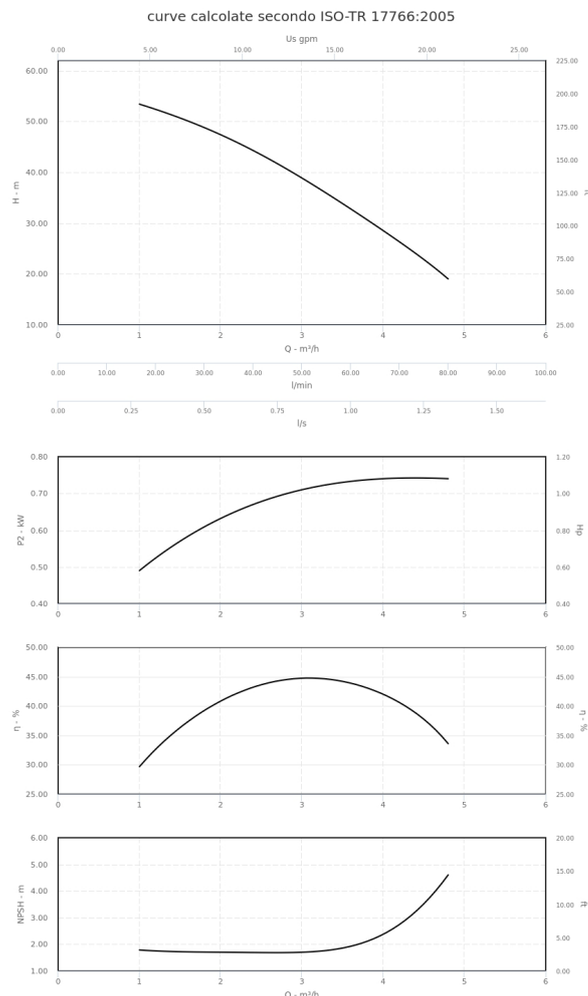
Максимальный напор: 53,50 м
 Минимальный напор: 19,00 м
 Минимальная производительность: 1,00 м³/ч
 Максимальная производительность: 4,80 м³/ч
 Диаметр рабочего колеса: 98,50 мм
 Количество ступеней: 5
 Коэффициент мощности (PF): 0,96
 Температура жидкости: от -15°C

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ:

Корпус насоса: Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301 EN 10088)
 Крышка корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301 EN 10088)
 Корпус ступени: Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301 EN 10088)
 Рабочее колесо: Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301 EN 10088)
 Износостойкое кольцо: PPS (полифениленсульфид)
 Промежуточная втулка: Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301 EN 10088)
 Вал: Нержавеющая сталь AISI 303 (1.4305 EN 10088)
 Механическое уплотнение: Керамика Al₂O₃-Углерод-EPDM

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ:

Тип: Асинхронный (IM)
 Мощность: 0,75 кВт (1,00 л.с.)
 Обороты: 2900 об/мин
 Фазы: 1~
 Напряжение: 230 В
 Частота: 50 Гц
 Количество полюсов: 2
 Потребляемый ток: 5,4 А
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Степень защиты: IP 54


РАЗМЕРЫ (мм):

a: 143.00 mm
b: 30.50 mm
fM: 405.00 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 насосы из нержавеющей стали **МХН**



КОНСТРУКЦИЯ:

Горизонтальные многоступенчатые насосы моноблочного исполнения
Компактная и прочная конструкция
Цельный корпус с верхним всасывающим и радиальным напорным патрубками
Заправочные и дренажные пробки в средней части насоса

Варианты:

МХН: из нержавеющей стали AISI 304
МХНL: из нержавеющей стали AISI 316L
Возможна комплектация частотным преобразователем

ПРИМЕНЕНИЕ:

Системы водоснабжения
Чистые неабразивные жидкости
Бытовое и промышленное использование
Садовое орошение

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Температура жидкости: -15...+110°C
Температура окружающей среды: до +40°C
Максимальное рабочее давление: 8 бар (10 бар для МХН 20, 32, 48)
Режим работы: Непрерывный