

Данные насоса:

Н макс. (м): 51,00

Н мин. (м): 14,00

Q мин. (м³/ч): 2,00

Q макс. (м³/ч): 8,00

Диаметр рабочего колеса (мм): 100,50

Количество рабочих колес: 5

Вес (кг): 14,61

Материалы конструкции:

Корпус насоса: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)

Крышка корпуса: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)

Всасывающий патрубок/корпус: Noryl PPO-GF20

Межступенчатый корпус (корпус ступени): Noryl PPO-GF20

Рабочее колесо: Noryl PPO-GF20

Вал: Хромистая сталь 1.4105 EN 10088 (AISI 430F)

Торцевое уплотнение: Углерод-Керамика-NBR

Данные электродвигателя:

n (об/мин): 2800

Pn (кВт): 1,10

Pn (л.с.): 1,50

Тип двигателя: АД (асинхронный двигатель)

Число фаз двигателя: 1~

Un (В): 230

fn (Гц): 50

Число полюсов двигателя: 2

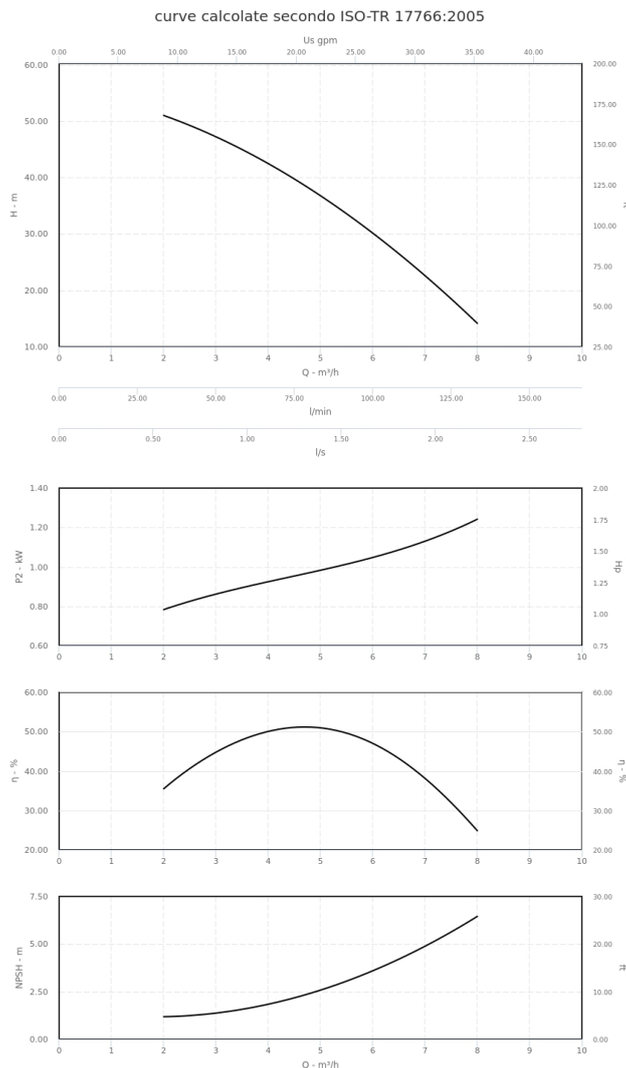
In (А): 7

Класс изоляции: F

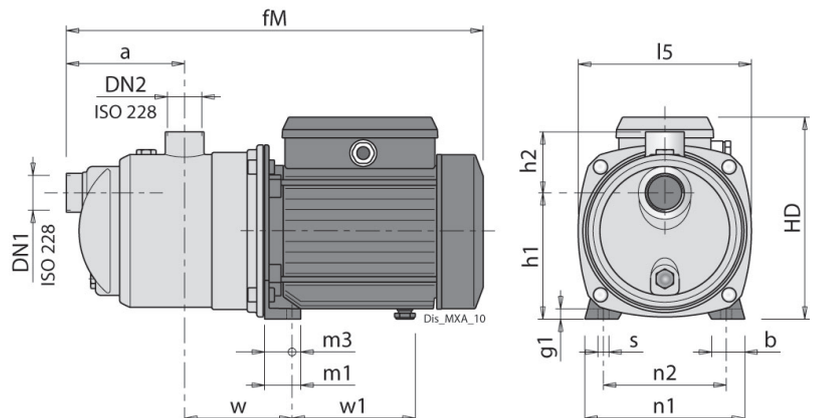
Режим работы: S1 (продолжительный)

Индекс энергоэффективности (IE): IE2-79,6

Степень защиты: IP 54


Размеры (mm)

a: 140.00 mm
b: 33.00 mm
fM: 462.00 mm
g1: 11.00 mm
h1: 152.00 mm
h2: 68.00 mm
m1: 37.50 mm
m3: 9.50 mm
n1: 185.00 mm
n2: 155.00 mm
HD: 225.00 mm
w1: 147.00 mm
dn1: G 1
dn2: G 1
I5: 213.5
s: 9.5



Горизонтальные многоступенчатые самовсасывающие моноблочные насосы

МХА



КОНСТРУКЦИЯ

Горизонтальный многоступенчатый самовсасывающий моноблочный насос.

Цельный корпус из хромоникелевой нержавеющей стали, с фронтальным всасывающим патрубком над осью насоса и радиальным напорным патрубком вверху.

Ступени из Noryl.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для систем водоснабжения.

Для бытового использования, для садового использования и орошения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости: от 0 °C до +35 °C.

Температура окружающей среды до 40° C.

Высота всасывания до 8 м.

Максимально допустимое давление в корпусе насоса: 8 бар.

Непрерывный режим работы (S1).