

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА:

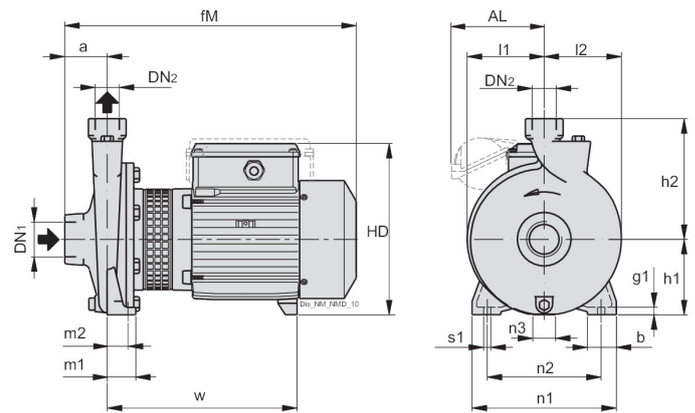
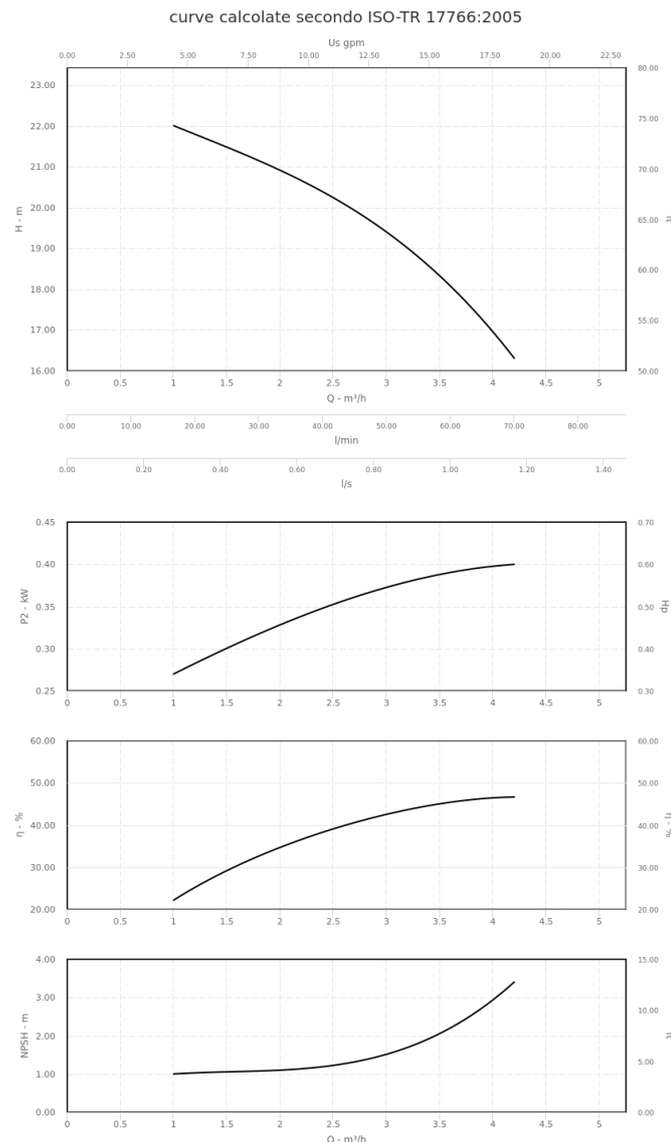
Максимальный напор: 22,00 м
 Минимальный напор: 16,30 м
 Минимальная производительность: 1,00 м³/ч
 Максимальная производительность: 4,20 м³/ч
 Диаметр рабочего колеса: 130,00 мм
 Количество рабочих колес: 1
 Температура жидкости: от -10°C
 Вес: 8,80 кг

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ:

Корпус насоса: Чугун GJL 200 EN 1561
 Опорный кронштейн: Чугун GJL 200 EN 1561
 Рабочее колесо: Латунь P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
 Вал: Хромистая сталь AISI 430F (1.4105 EN 10088)
 Механическое уплотнение: Углерод-Керамика-NBR

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ:

Тип: Асинхронный (IM)
 Мощность: 0,37 кВт (0,50 л.с.)
 Обороты: 2900 об/мин
 Фазы: 3~
 Напряжение: 230/400 В
 Частота: 50 Гц
 Количество полюсов: 2
 Потребляемый ток: 2,4/1,4 А
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Класс энергоэффективности: IE2-69,5
 Степень защиты: IP 54



РАЗМЕРЫ (мм):

- a:** 40.00 mm
- b:** 35.00 mm
- fM:** 261.00 mm
- g1:** 10.00 mm
- h1:** 80.00 mm
- h2:** 132.00 mm
- l1:** 76.00 mm
- l2:** 81.00 mm
- m1:** 40.00 mm
- m2:** 32.00 mm
- n1:** 170.00 mm
- n2:** 140.00 mm
- n3:** 20.00 mm
- HD:** 179.00 mm
- dn1:** G 1"
- dn2:** G 1"
- s1:** 9.5

Моноблочные центробежные насосы с резьбовыми соединениями **NM, NMD**



КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Серия NM/NMD: Моноблочные центробежные насосы с резьбовыми соединениями

Исполнения:

NM: с одним рабочим колесом

NMD: с двумя встречно расположенными колесами (с компенсацией осевого усилия)

Материалы:

Стандарт: чугун

Опция: бронза (BNM/BNMD)

Присоединение: Резьба ISO 228/1 (BS 2779)

Поставляются полностью окрашенными

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Чистые жидкости без абразивов ($\leq 0,2\%$ твердых частиц)

Для систем водоснабжения

Отопления и кондиционирования

Орошения

Промышленных циркуляционных систем

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Температура жидкости: $-10...+90^{\circ}\text{C}$

Окружающая среда: до $+40^{\circ}\text{C}$

Высота всасывания: до 7 м

Рабочее давление:

До 10 бар (стандарт)

До 16 бар (для NMD 25/190, 32/210, 40/180)

Режим работы: Непрерывный (S1)