

Характеристики насоса:

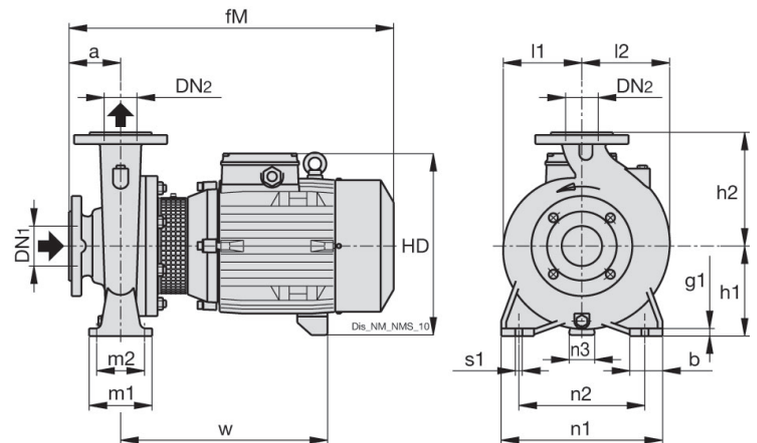
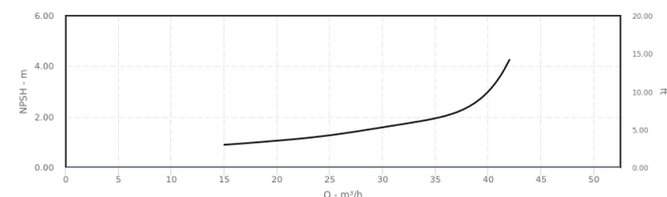
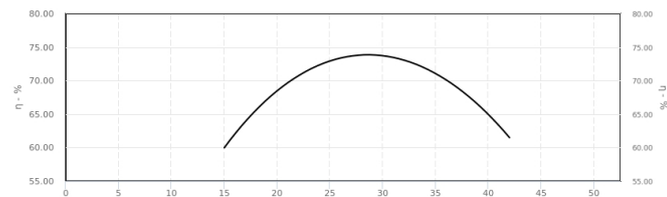
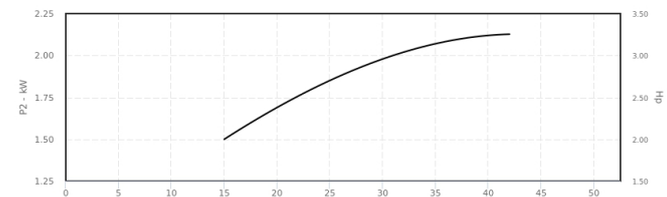
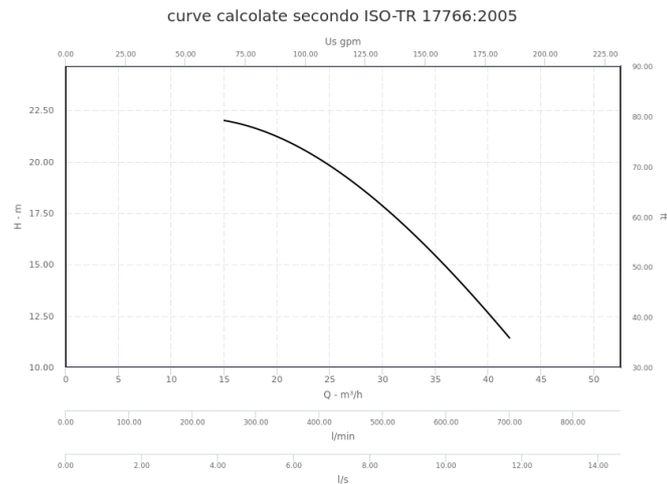
Напор максимальный: 22,00 м
 Напор минимальный: 11,50 м
 Производительность минимальная: 15,00 м³/ч
 Производительность максимальная: 42,00 м³/ч
 Диаметр рабочего колеса: 134,00 мм
 Количество колес: 1
 Температура жидкости: от -10°C
 Вес: 32,27 кг

Материалы изготовления:

Корпус: Чугун GJL 200 EN 1561
 Кронштейн: Чугун GJL 200 EN 1561
 Рабочее колесо: Чугун GJL 200 EN 1561
 Вал: Сталь Cr-Ni 1.4305 (AISI 303)
 Уплотнение: Углерод-Керамика-NBR

Двигатель:

Обороты: 2900 об/мин
 Мощность: 2,20 кВт (3,00 л.с.)
 Тип: Асинхронный (IM)
 Фазы: 3~
 Напряжение: 230/400 В
 Частота: 50 Гц
 Полюса: 2
 Ток: 9,2/5,3 А
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 КПД: IE3-85,9
 Защита: IP 54



Размеры (мм):

- a:** 80.00 mm
- b:** 50.00 mm
- fM:** 453.00 mm
- g1:** 12.00 mm
- h1:** 112.00 mm
- h2:** 140.00 mm
- l1:** 100.00 mm
- l2:** 112.00 mm
- m1:** 100.00 mm
- m2:** 70.00 mm
- n1:** 210.00 mm
- n2:** 160.00 mm
- n3:** 31.00 mm
- HD:** 242.00 mm
- dn1:** 65
- dn2:** 40
- s1:** 14

Моноблочные центробежные насосы с фланцевыми соединениями 2-х и 4-х полюсные **NM, NMS**



КОНСТРУКЦИЯ

Серии NM/NMS: Моноблочные центробежные насосы с фланцевыми соединениями

Исполнения:

NM/NM4: прямой привод (до 22 кВт)

NMS/NMS4: новая конструкция кронштейна для стандартных двигателей

Частота вращения:

NM/NMS: 2900 об/мин

NM4/NMS4: 1450 об/мин

Варианты материалов:

Чугун (стандарт)

Бронза (по запросу)

Возможна комплектация частотным преобразователем

ПРИМЕНЕНИЕ:

Чистые жидкости без абразивов (до 0,2% твердых частиц)

Системы водоснабжения

Отопления/кондиционирования

Орошения

Промышленные установки

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Температура жидкости: -10...+90°C

Окружающая среда: до +40°C

Высота всасывания: до 7 м

Давление:

До 16 бар (стандарт)

До 10 бар (для отдельных моделей)

Режим: непрерывный