

Технические характеристики насоса:

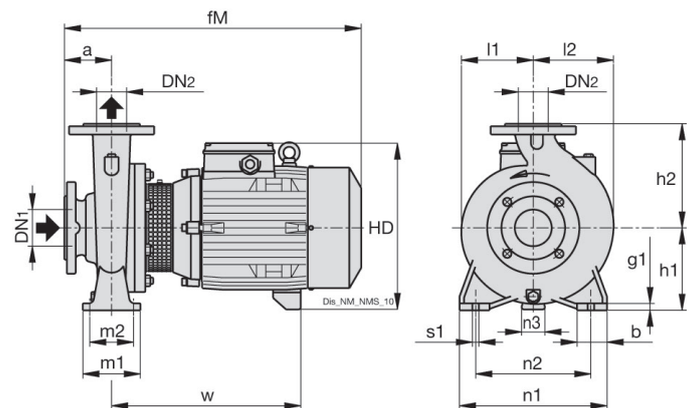
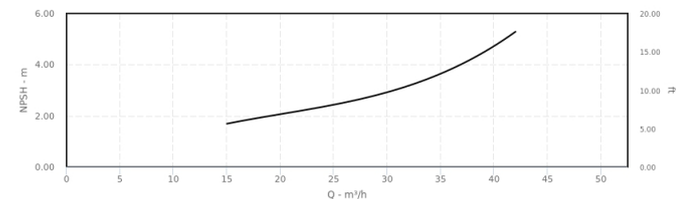
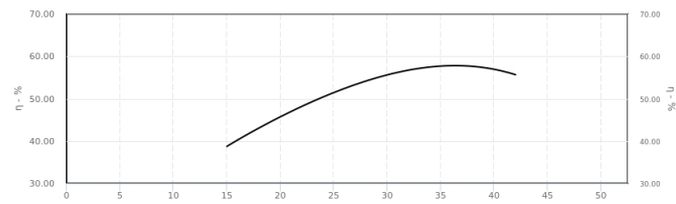
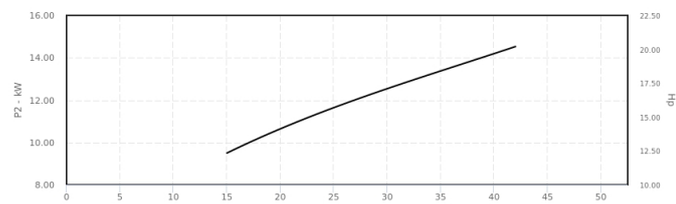
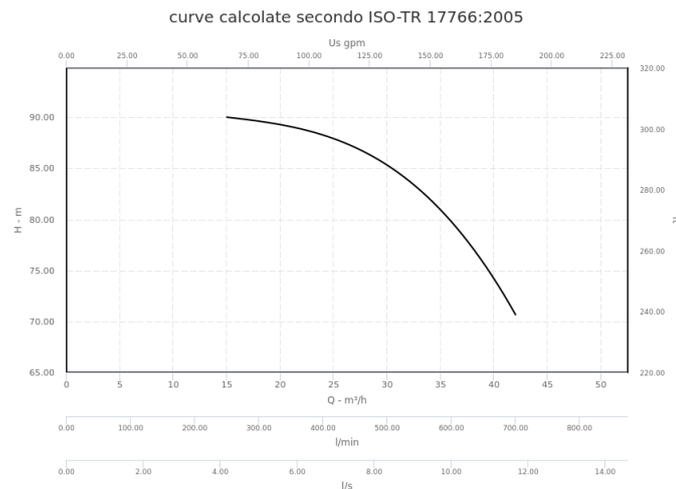
Максимальный напор: 90,00 м
 Минимальный напор: 70,50 м
 Минимальная производительность: 15,00 м³/ч
 Максимальная производительность: 42,00 м³/ч
 Диаметр рабочего колеса: 251,00 мм
 Количество рабочих колес: 1
 Минимальная температура жидкости: -10,00 °C
 Масса: 135,00 кг

Материалы изготовления:

Корпус насоса: Чугун GJL 200 EN 1561
 Кронштейн фонаря: Чугун GJL 200 EN 1561
 Рабочее колесо: Чугун GJL 200 EN 1561
 Вал: Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)
 Механическое уплотнение: Углерод-Керамика-NBR

Характеристики двигателя:

Частота вращения: 2900 об/мин
 Мощность: 15,00 кВт (20,00 л.с.)
 Тип: Асинхронный (IM)
 Количество фаз: 3~
 Напряжение: 400/690 В
 Частота: 50 Гц
 Количество полюсов: 2
 Потребляемый ток: 27,3 А / 15,8 А
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Индекс эффективности: IE3-91,9
 Степень защиты: IP 54



Габаритные размеры (мм):

- a:** 100.00 mm
- b:** 65.00 mm
- fM:** 714.00 mm
- g1:** 15.00 mm
- h1:** 180.00 mm
- h2:** 225.00 mm
- l1:** 177.00 mm
- l2:** 177.00 mm
- m1:** 125.00 mm
- m2:** 95.00 mm
- n1:** 320.00 mm
- n2:** 250.00 mm
- n3:** 35.00 mm
- HD:** 370.00 mm
- dn1:** 65
- dn2:** 40
- s1:** 14

Центробежные насосы с фланцевыми соединениями (2- и 4-полюсные)

NM, NMS



Конструктивные особенности:

NM/NM4: Моноблочное исполнение с удлиненным валом двигателя (до 22 кВт для NM, до 15 кВт для NM4)

NMS/NMS4: Модернизированная конструкция с опорным кронштейном для стандартных двигателей

Скорость вращения:

2900 об/мин (2-полюсные)

1450 об/мин (4-полюсные)

Исполнения:

Чугунное (N 40-250C)

Бронзовое (BNM(S))

Опции: Частотный преобразователь (по запросу)

Область применения:

Чистые жидкости без абразивных частиц ($\leq 0,2\%$ примесей)

Системы водоснабжения

Тепловые и циркуляционные системы

Промышленные и бытовые применения

Оросительные системы

Условия эксплуатации:

Температура жидкости: от -10°C до $+90^{\circ}\text{C}$

Температура окружающей среды: до $+40^{\circ}\text{C}$

Максимальная высота всасывания: 7 м

Рабочее давление:

До 16 бар (стандарт)

До 10 бар (для отдельных моделей)

Режим работы: непрерывный