

Данные насоса:

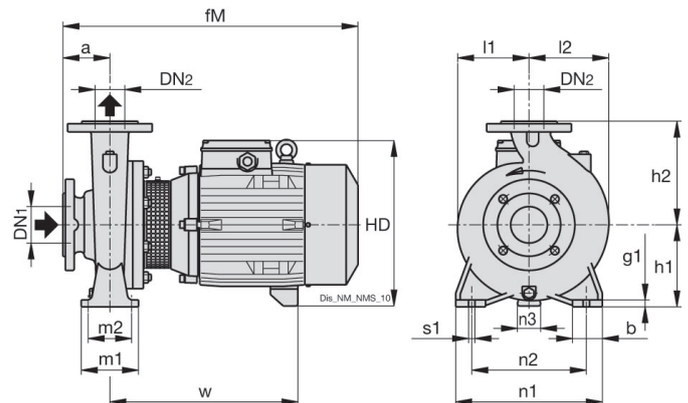
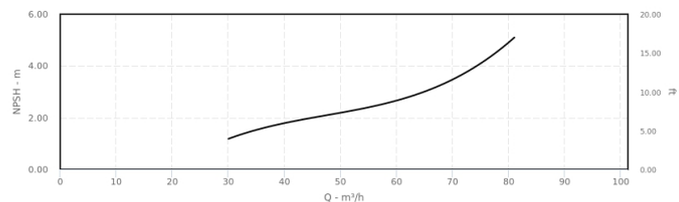
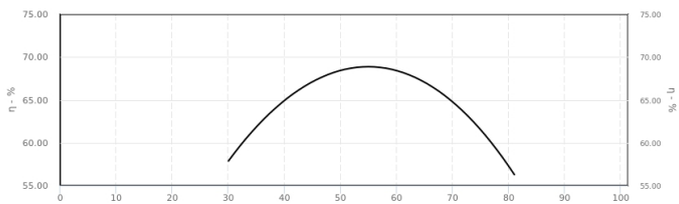
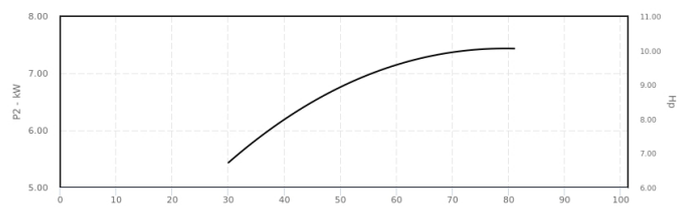
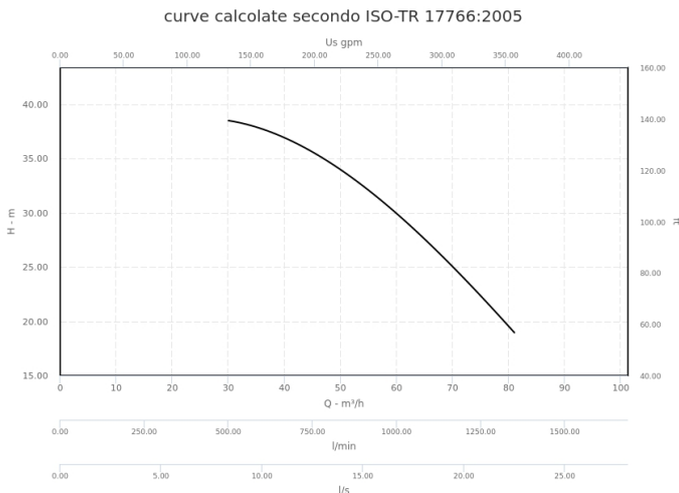
Н макс (м): 38,50
 Н мин (м): 19,00
 Q мин (м³/ч): 30,00
 Q макс (м³/ч): 81,00
 Диаметр рабочего колеса (мм): 174,00
 Количество рабочих колес: 1
 Минимальная температура жидкости (°C): -10,00
 Вес (кг): 68,80

Материалы конструкции:

Корпус насоса: Чугун GJL 200 EN 1561
 Кронштейн фонаря: Чугун GJL 200 EN 1561
 Рабочее колесо: Чугун GJL 200 EN 1561
 Вал: Сталь Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
 Механическое уплотнение: Углерод-Керамика-NBR

Данные двигателя:

Обороты (об/мин): 2900
 Мощность (кВт): 7,50
 Мощность (л.с.): 10,00
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)
 Фазы: 3~
 Напряжение (В): 400/690
 Частота (Гц): 50
 Полюса: 2
 Ток (А): 14,3 / 8,3
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1
 Индекс эффективности (IE): IE3-90,1
 Степень защиты: IP 54



Габаритные размеры (мм):

- a:** 100.00 mm
- b:** 50.00 mm
- fM:** 559.00 mm
- g1:** 12.00 mm
- h1:** 160.00 mm
- h2:** 180.00 mm
- l1:** 125.00 mm
- l2:** 140.00 mm
- m1:** 100.00 mm
- m2:** 70.00 mm
- n1:** 265.00 mm
- n2:** 212.00 mm
- n3:** 34.00 mm
- HD:** 327.00 mm
- dn1:** 65
- dn2:** 50
- s1:** 14

NM, NMS

Центробежные насосы с фланцевыми соединениями, 2- и 4-полюсные.

**Конструкция:**

Центробежные насосы с фланцевыми соединениями, 2- и 4-полюсные.

Серии NM, NM4: Насосы с прямым соединением; электродвигатель с удлиненным валом, непосредственно соединенным с насосом (до 22 кВт для NM, до 15 кВт для NM4).

Серии NMS, NMS4: Насосы с новой конструкцией кронштейна для стандартных двигателей (с коротким валом) и интегрированным упорным подшипником.

Номинальная скорость вращения (50 Гц):

NM, NMS: 2900 об/мин.

NM4, NMS4: 1450 об/мин.

Корпус насоса с осевым всасыванием и радиальным напорным патрубком сверху. Основные размеры и характеристики соответствуют стандарту EN 733 с дополнительными размерами для комплектации (NMS4 80/400).

Версия N 40-250C: корпус насоса и кронштейн фонаря из чугуна.

Версия BNM(S), BNM(S)4: корпус насоса и кронштейн/крышка корпуса из бронзы.

Насосы поставляются полностью окрашенными.

Версия с частотным преобразователем (по запросу).

Применение:

Для чистых жидкостей без абразивных частиц, неагрессивных к материалам насоса (содержание твердых частиц до 0,2%).

Водоснабжение.

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения и циркуляции.

Гражданские и промышленные применения.

Орошение.

Условия эксплуатации:

Температура жидкости: от -10 °C до +90 °C.

Температура окружающей среды: до 40 °C.

Максимальный допустимый кавитационный запас: до 7 м.

Максимальное рабочее давление: до 16 бар (10 бар для некоторых моделей, указанных в документации).

Режим работы: непрерывный.