

Характеристики насоса:

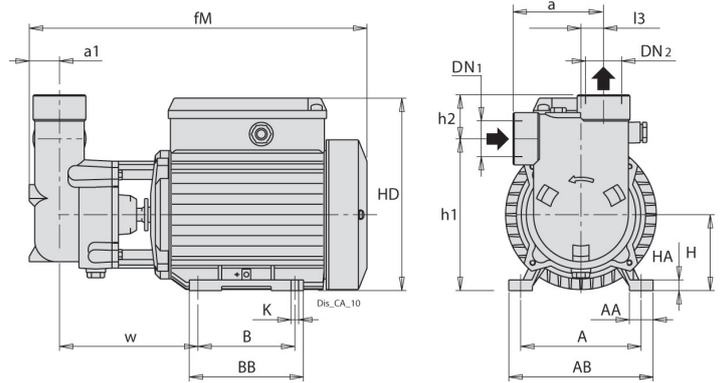
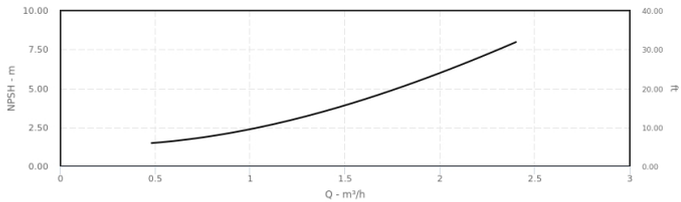
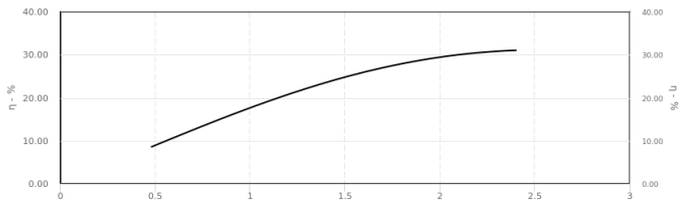
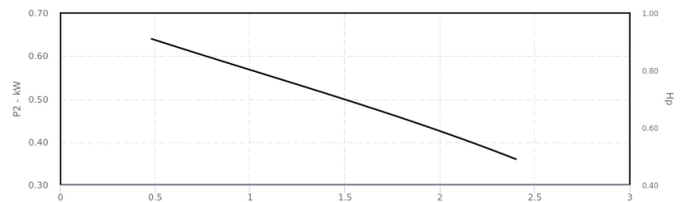
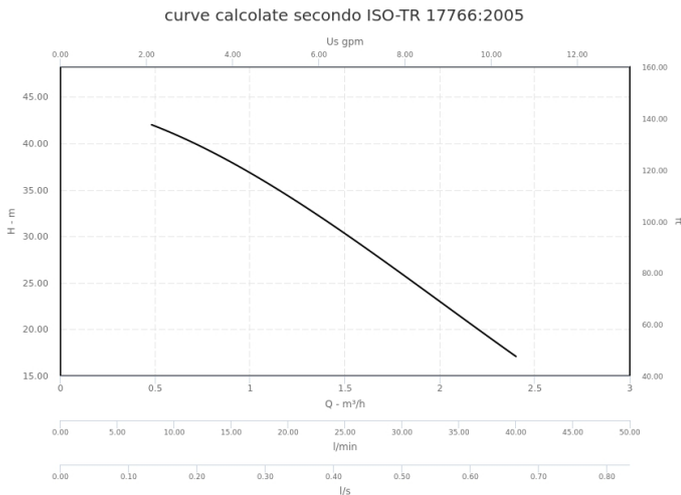
Максимальный напор (Н макс): 42,00 м
 Минимальный напор (Н мин): 17,00 м
 Минимальная производительность (Q мин): 0,48 м³/ч
 Максимальная производительность (Q макс): 2,40 м³/ч
 Диаметр рабочего колеса: 89,60 мм
 Количество рабочих колес: 1
 Масса: 10,90 кг

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 1.4105 EN 10088 (AISI 430F)
 Механическое уплотнение: Углерод-Керамика-NBR

Характеристики двигателя:

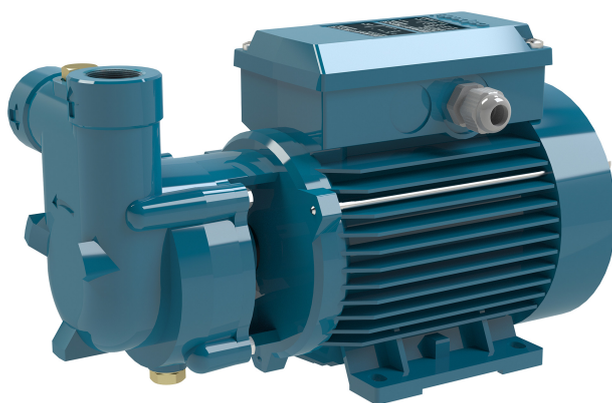
Частота вращения (n): 2900 об/мин
 Номинальная мощность (Pn): 0,55 кВт (0,75 л.с.)
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)
 Количество фаз: 1~
 Номинальное напряжение (Un): 230 В
 Частота сети (fn): 50 Гц
 Количество полюсов: 2
 Номинальный ток (In): 4,5 А
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Индекс энергоэффективности (EI): IE2-74,1
 Степень защиты: IP 54



Размеры (мм)

- a:** 84.00 mm
- a1:** 28.00 mm
- fM:** 318.00 mm
- h1:** 142.00 mm
- h2:** 41.00 mm
- I3:** 21.00 mm
- A:** 112.00 mm
- AA:** 22.00 mm
- AB:** 134.00 mm
- B:** 90.00 mm
- BB:** 106.00 mm
- H:** 71.00 mm
- HA:** 10.00 mm
- HD:** 182.00 mm
- dn1:** G 1
- dn2:** G 1

Самовсасывающие насосы с жидкостным кольцом **СА**



КОНСТРУКЦИЯ

Моноблочные самовсасывающие насосы с жидкостным кольцом, оснащенные:

Звездообразным рабочим колесом

Износостойким антиблокировочным кольцом

Исполнения:

СА: с чугунным корпусом и опорным кронштейном

В-СА: с корпусом и кронштейном из бронзы

(насосы поставляются полностью окрашенными)

ПРИМЕНЕНИЕ

Для перекачивания:

Чистых жидкостей без абразивных частиц

Неагрессивных сред

Сред с содержанием воздуха или газа

Сред с нестабильным потоком во всасывающем трубопроводе

Основные области применения:

Подъем воды из скважин

Повышение давления в сетях (с учетом местных нормативов)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Температура окружающей среды: до +40°C

Максимальное разрежение на всасывании: 9 м.вод.ст.

Максимальное рабочее давление в корпусе: 6 бар

Режим работы: непрерывный