

Характеристики насоса:

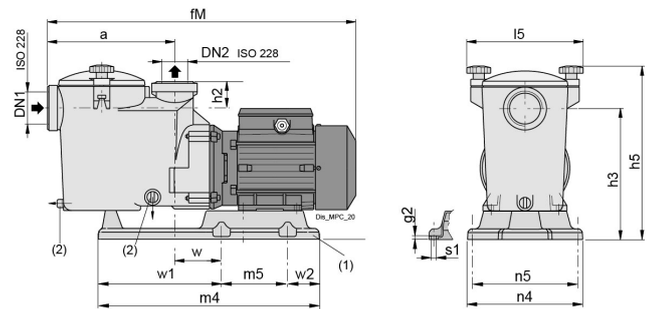
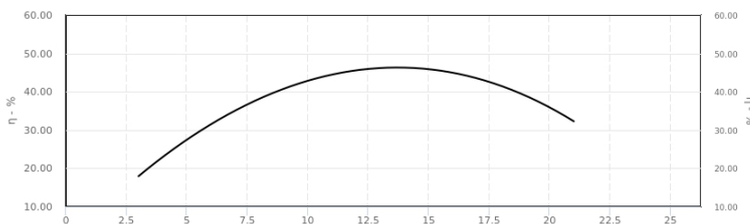
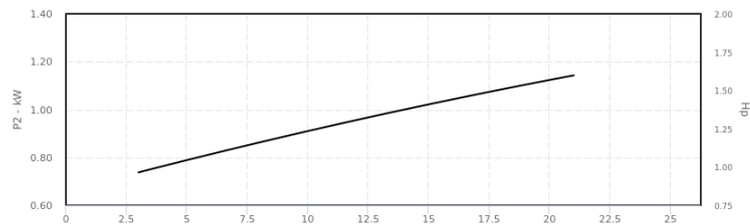
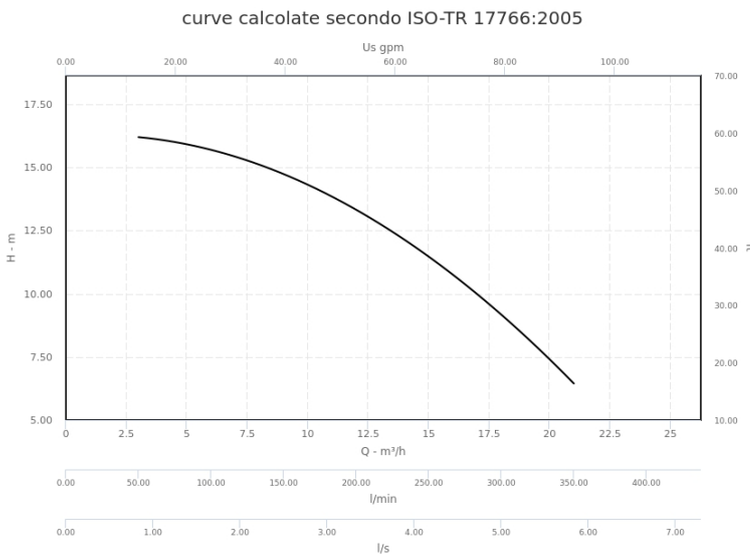
Н макс. (м): 16.20
 Н мин. (м): 6.40
 Q мин. (м³/ч): 3.00
 Q макс. (м³/ч): 21.00
 Количество рабочих колес: 1
 PF: 0.97
 Вес (кг): 17,14

Материалы конструкции:

Корпус насоса: Noryl PPO-GF30
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF30
 Уплотнительное кольцо рабочего колеса: Нержавеющая сталь Cr-Ni-Mo 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
 Диффузор: Noryl PPO-GF30
 Механическое уплотнение: Углерод-Керамика-FPM
 Крышка фильтра: Lexan
 Фильтр: Полипропилен

Характеристики двигателя:

n (об/мин): 2900
 Pn (кВт): 1.10
 Pn (л.с.): 1.50
 Тип двигателя: IM
 Фазы двигателя: 1~
 Un (В): 230
 fn (Гц): 50
 Полюса двигателя: 2
 In (А): 7
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1
 Степень защиты: IP X4



Габаритные размеры (мм):

- a:** 235.00 mm
- fm:** 584.00 mm
- g2:** 7.00 mm
- h2:** 50.00 mm
- h3:** 243.00 mm
- h5:** 323.00 mm
- m4:** 410.00 mm
- m5:** 123.00 mm
- n4:** 215.00 mm
- n5:** 197.00 mm
- w1:** 228.50 mm
- w2:** 58.50 mm
- dn1:** G2
- dn2:** G1 1/2
- i5:** 215

Самовсасывающие насосы для бассейнов со встроенным фильтром

MPC



Конструкция:

Самовсасывающие насосы для бассейнов со встроенным фильтром и двигателем, изолированным от перекачиваемой воды. Насос изготовлен из высококачественных пластиковых материалов, устойчивых к коррозии и абразивному износу. Оснащен диффузором из нержавеющей стали. Комплектуется монтажной плитой.

Применение:

Для циркуляции воды в системах фильтрации бассейнов. Для чистой или слабозагрязненной воды с взвешенными твердыми частицами.

Условия эксплуатации:

Температура воды: до 60 °С.

Температура окружающей среды: до 40 °С.

Максимальное допустимое давление в корпусе насоса: 2,5 бар.

Непрерывный режим работы.