

**Данные насоса:**

Н макс (м): 15,50  
 Н мин (м): 6,20  
 Q мин (м³/ч): 3,00  
 Q макс (м³/ч): 18,00  
 Кол-во рабочих колес: 1  
 Коэффициент мощности (PF): 0,96  
 Вес (кг): 12,80

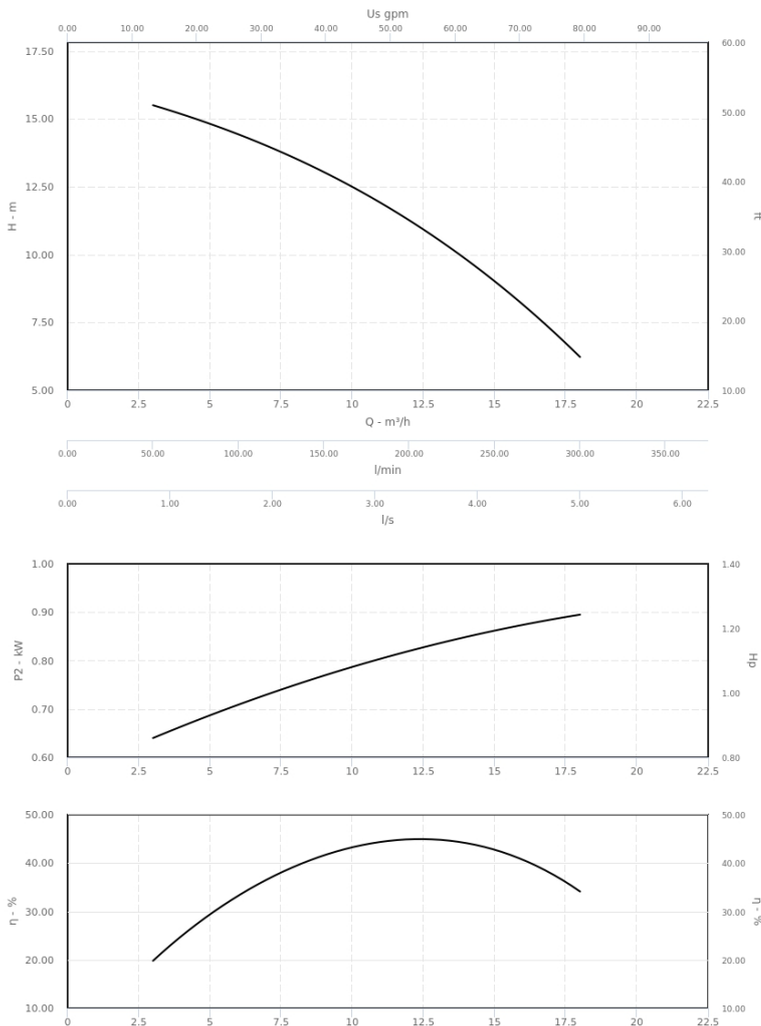
**Конструкционные материалы:**

Корпус насоса: Noryl PPO-GF30  
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF30  
 Износное кольцо рабочего колеса: Cr-Ni-Mo 1.4401 EN 10088 (AISI 316)  
 Диффузор: Noryl PPO-GF30  
 Торцевое уплотнение: Уголь - Керамика - FPM  
 Крышка фильтра: Lexan  
 Фильтр: Полипропилен

**Данные электродвигателя:**

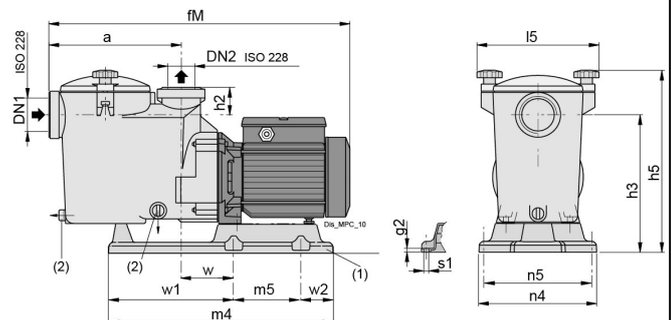
n (об/мин): 2800  
 Pn (кВт): 0,75  
 Pn (л.с.): 1,00  
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)  
 Количество фаз: 1~  
 Un (В): 230  
 fn (Гц): 50  
 Количество полюсов: 2  
 In (А): 5,4  
 Класс изоляции: F  
 Режим работы: S1 (продолжительный)  
 Степень защиты: IP X4

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005



**Размеры (mm)**

- a:** 235.00 mm
- fM:** 536.00 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-сеткой

### MPC



### КОНСТРУКЦИЯ

Самовсасывающие насосы для бассейнов со встроенным фильтром-сеткой и электродвигателем, изолированным от перекачиваемой воды. Насос изготовлен из высококачественных пластиковых материалов, устойчивых к коррозии и эрозии песком. С диффузором из нержавеющей стали. Комплект с монтажной плитой.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для циркуляции воды в системах фильтрации плавательных бассейнов. Для чистой или слабозагрязненной воды с содержанием взвешенных твердых частиц.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воды: до 60 °С.

Температура окружающей среды: до 40 °С.

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

Непрерывный режим работы.