

**Данные насоса:**

Макс. напор (H max), м: 35,00  
 Мин. напор (H min), м: 9,50  
 Мин. подача (Q min), м³/ч: 1,00  
 Макс. подача (Q max), м³/ч: 5,00  
 Коэффициент мощности (PF): 0,9  
 Масса (Weight), кг: 8,00

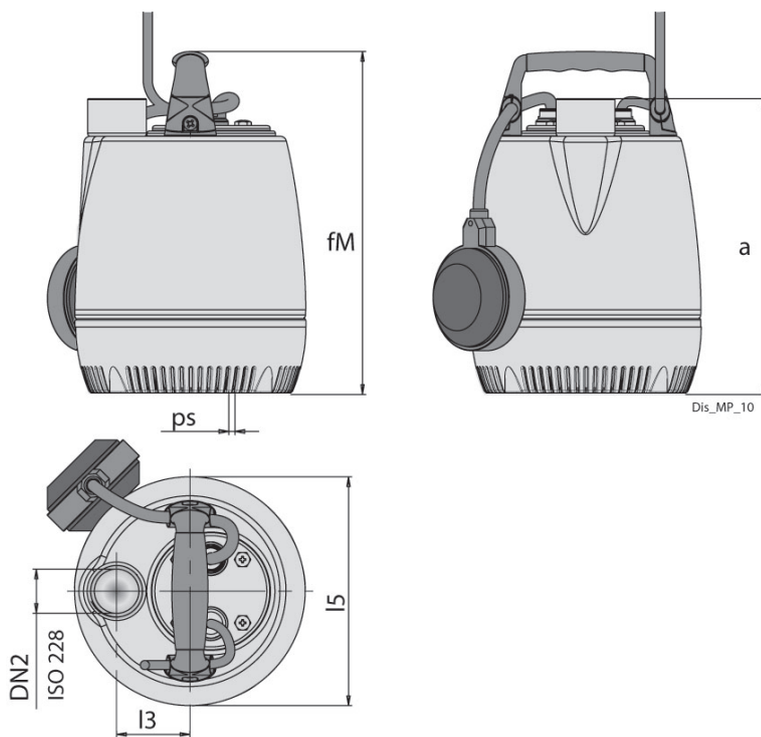
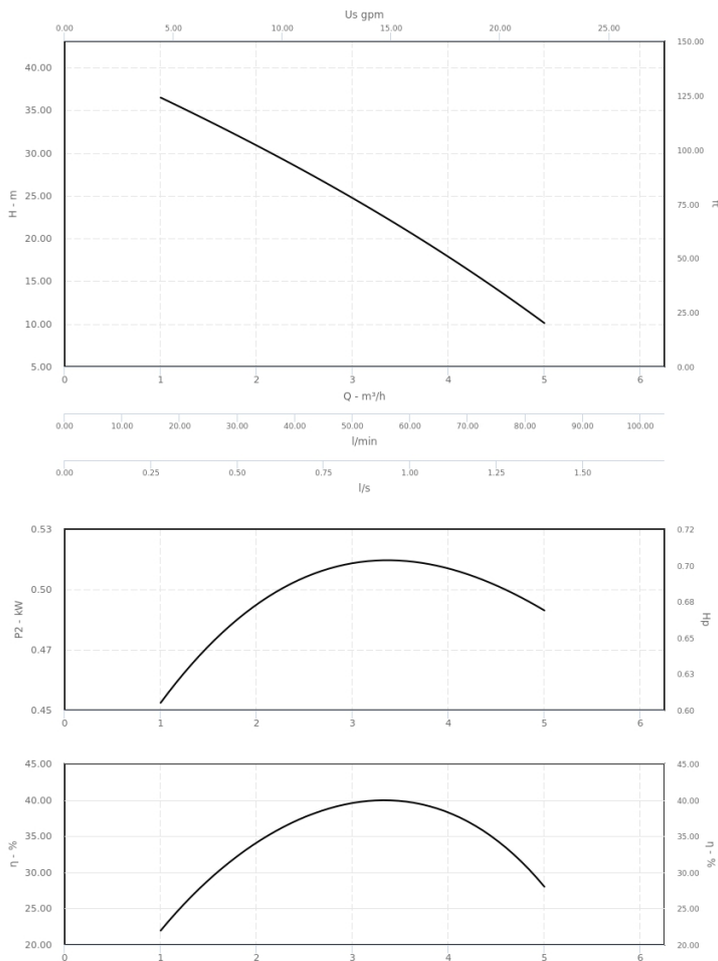
**Материалы конструкции:**

Кожух насоса: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Ручка: Полипропилен  
 Корпус насоса: Noryl PPO-GF30  
 Корпус ступени: Noryl PPO-GF20  
 Вал: Хромоникелевая сталь 1.4305 EN 10088 (AISI 303)  
 Торцевое уплотнение: Керамика-Алюминий-Углерод-NBR  
 Фильтр: Полипропилен  
 Смазочное масло для уплотнения: Масло для пищевой и фармацевтической техник

**Данные двигателя:**

Частота вращения (n), об/мин: 2900  
 Номинальная мощность (Pn), кВт: 0,45  
 Номинальная мощность (Pn), л.с.: 0,60  
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)  
 Количество фаз: 1~  
 Номинальное напряжение (Un), В: 230  
 Номинальная частота сети (fn), Гц: 50  
 Число полюсов: 2  
 Номинальный ток (In), А: 4,5  
 Класс изоляции: F  
 Режим работы: S1 (непрерывный)  
 Степень защиты: IP X8

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005



**Габаритные размеры (мм)**

a: 346,50 мм  
 fm: 382,50 мм  
 i3: 56,00 мм  
 Lmax: 428,00 мм  
 Lmin: 218,00 мм  
 dn2: G 1 1/4  
 i5: 176 мм

## Многоступенчатые погружные насосы для чистой воды MP



### КОНСТРУКЦИЯ

Многоступенчатые центробежные погружные насосы с кожухом из хромоникелевой нержавеющей стали, с вертикальным нагнетательным патрубком. Двигатель охлаждается перекачиваемой водой, проходящей между кожухом двигателя и внешним кожухом. Двойное торцевое уплотнение вала с масляной камерой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для чистой воды, содержащей твердые включения размером до 2 мм. Для осушения затопленных помещений или резервуаров. Откачка воды из прудов, ручьев, котлованов и для сбора дождевой воды. Для целей орошения. Для использования на открытом воздухе следует использовать кабель питания длиной не менее 10 м в соответствии со стандартом: EN 60 335-2-41.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35° С. Максимальная глубина погружения: 5 м. Минимальный уровень воды при использовании поплавка: 100 мм. Непрерывный режим работы.