

**Данные насоса:**

Н макс (м): 53,00  
 Н мин (м): 18,00  
 Q мин (м³/ч): 3,00  
 Q макс (м³/ч): 8,40  
 Вес (кг): 15,00

**Материалы конструкции:**

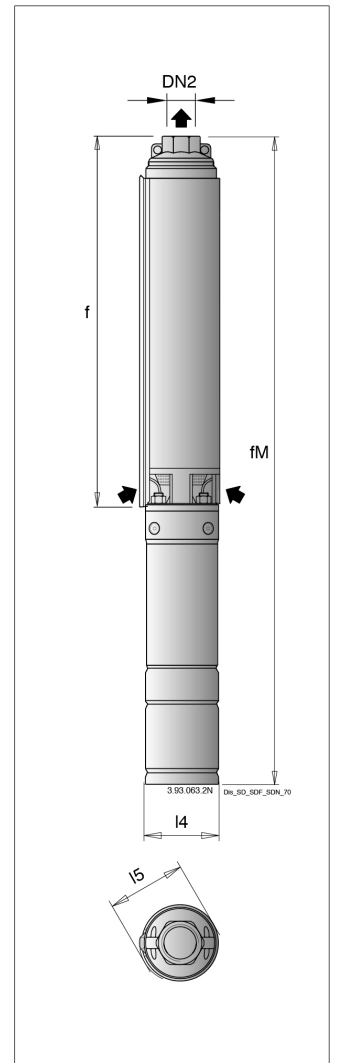
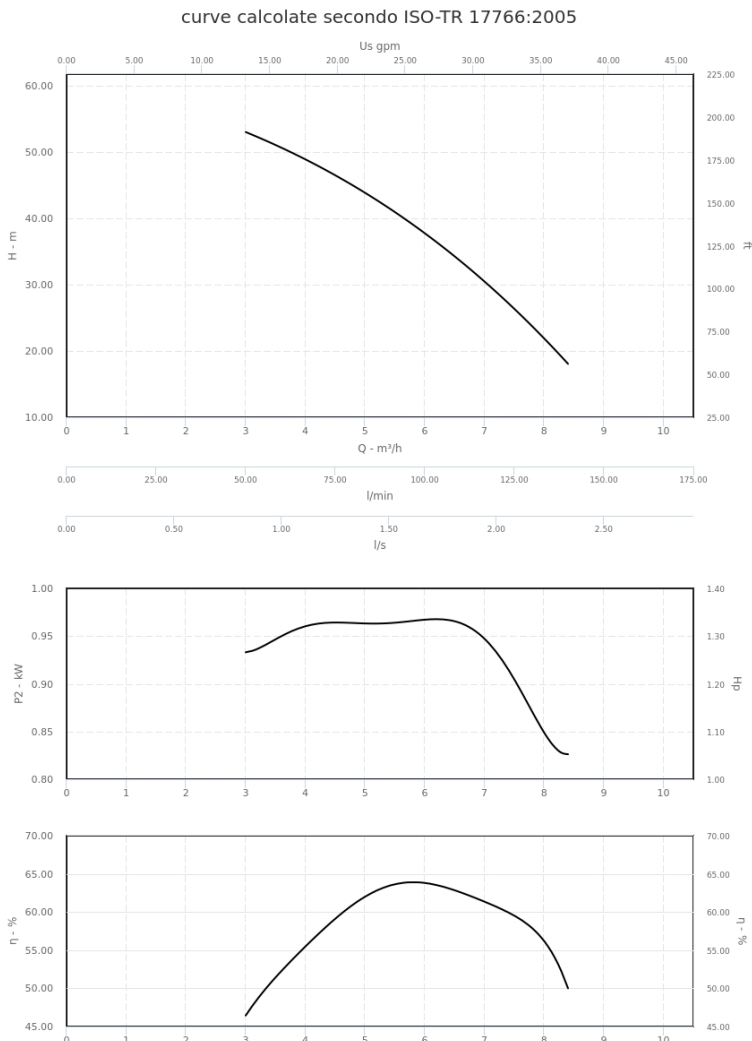
Внешний кожух: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Напорная крышка: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Всасывающая корзина: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Корпус ступени: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF20  
 Диффузор: Lexan (поликарбонат)  
 Вал: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Фильтр: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Винты: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)

**Данные двигателя:**

n (об/мин): 2900  
 Pn (кВт): 1,10  
 Pn (л.с.): 1,50  
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)  
 Фазы двигателя: 1~  
 Un (В): 230  
 fn (Гц): 50  
 Число полюсов двигателя: 2  
 In (А): 7,6  
 Режим работы: S1 (непрерывный)

**Размеры (mm)**

**f:** 483.00 mm  
**fM:** 885.00 mm  
**dn2:** Rp 2"  
**I4:** 4"  
**I5:** 98



## Погружные скважинные насосы для скважин диаметром 4[дюйма] и 6[дюймов]

**SD**

### КОНСТРУКЦИЯ

Погружные скважинные насосы для скважин диаметром 4 дюйма (DN ~100 мм) и 6 дюймов (DN ~150 мм), с внешним кожухом из нержавеющей стали AISI 304 и рабочими колесами из Noryl.

Типы рабочих колес:

Радиальные плавающие рабочие колеса 45DP

Радиальные рабочие колеса 65DN 12, 16, 21

Рабочие колеса диагонального типа (полуосевые) 65D 18, 19, 20

Подключение: резьбовое соединение ISO 228.

Напорная крышка со встроенным обратным клапаном.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для систем водоснабжения.

Для гражданского и промышленного применения.

Для пожаротушения.

Для орошения.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости:

до 35 °C для двигателей диаметром 4[дюйма]

до 25 °C для двигателей диаметром 6[дюймов].

Максимальное содержание песка в воде: 150 г/м<sup>3</sup> (допускается 300 г/м<sup>3</sup> при высоком содержании твердых частиц и песка).

Режим работы: Непрерывный.