

**Данные насоса:**

Н макс (м): 135,00

Н мин (м): 49,00

Q мин (м³/ч): 1,20

Q макс (м³/ч): 4,20

Вес (кг): 18,30

**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 (сетка): 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): 1,50

Pn (л.с.): 2,00

Тип двигателя: Асинхронный (IM)

Фазы двигателя: 1~

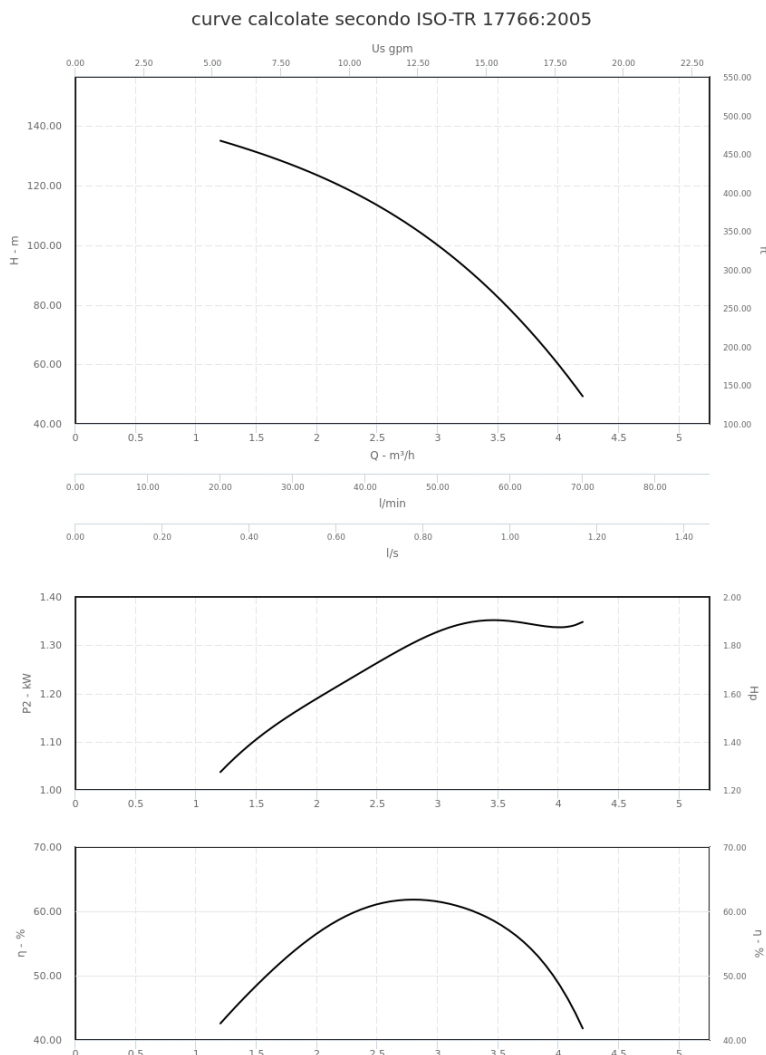
Un (В): 230

fn (Гц): 50

Число полюсов двигателя: 2

In (А): 10,7

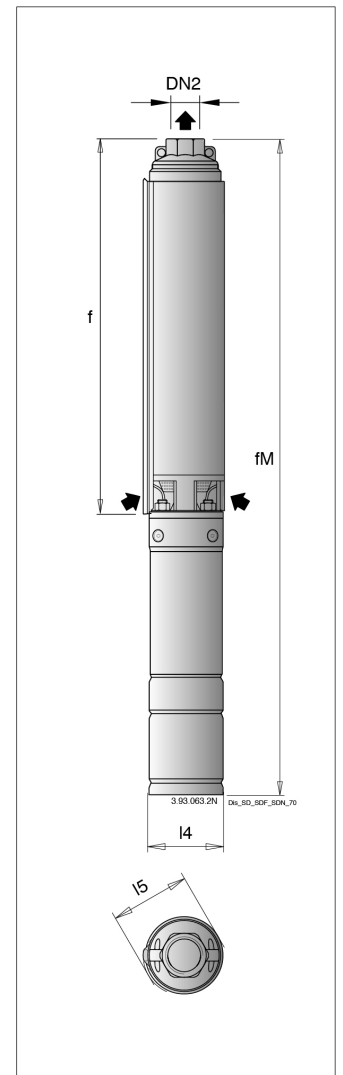
Режим работы: S1 (непрерывный)


**Размеры (mm)**
**f:** 519.00 mm

**fM:** 966.00 mm

**dn2:** Rp 1 1/4"

**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.