

**Данные насоса:**

H макс (м): 139,00

H мин (м): 61,00

Q мин (м³/ч): 1,50

Q макс (м³/ч): 4,20

**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: Хромоникелевая сталь 1.4307 EN 10088 (AISI 304L)

Износостойкое кольцо рабочего колеса: NBR

Верхняя крышка: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)

Вал: Хромоникелевая сталь 1.4057 EN 10088 (AISI 431)

Уплотнительное кольцо (O-ring): NBR

Фильтр (сетка): 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)

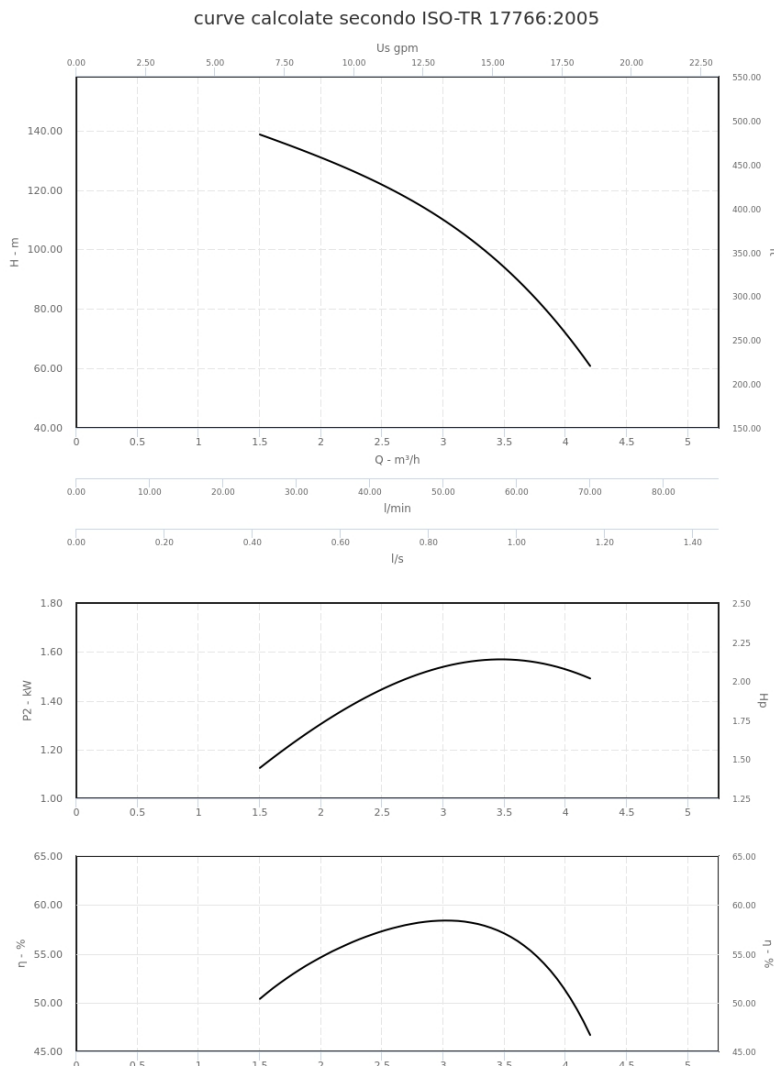
Фазы двигателя: 3~

Un (В): 400

fn (Гц): 50

Число полюсов двигателя: 2

In (А): 4,4



**Размеры (mm)**

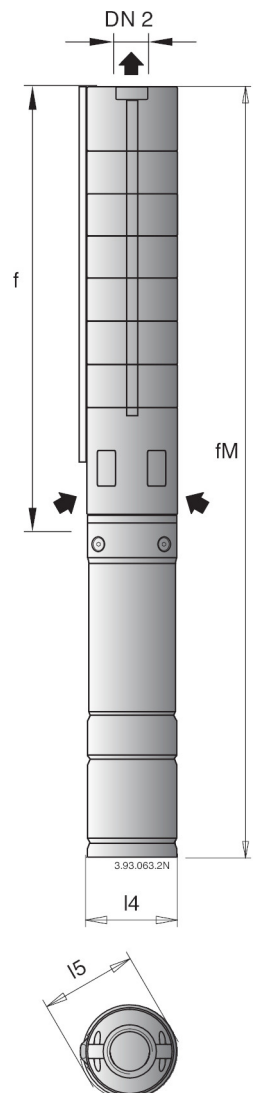
**f:** 692.00 mm

**fM:** 1088.40 mm

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

**I4:** 4"

**I5:** 98



## Погружные скважинные насосы для скважин диаметром 6[дюймов] и 8[дюймов]

**SDX**

### КОНСТРУКЦИЯ

Погружные скважинные насосы для скважин диаметром 6 дюймов (DN ~150 мм), 8 дюймов (DN ~200 мм).

6, 8 SDX: с внешним кожухом и ступенями из нержавеющей стали AISI 304.

6, 8 SDXL: с внешним кожухом и ступенями из нержавеющей стали AISI 316.

Типы рабочих колес:

Радиальные: 65DX(L) 18

Полуосевые (диагональные): 65DX(L) 30-46-65, 85DX(L) 78-97

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 60 °C (для SDX)

до 90 °C (для SDXL).

Максимальное количество песка в воде: 100 г/м<sup>3</sup>.

Режим работы: Непрерывный.