

Рабочие параметры насоса:

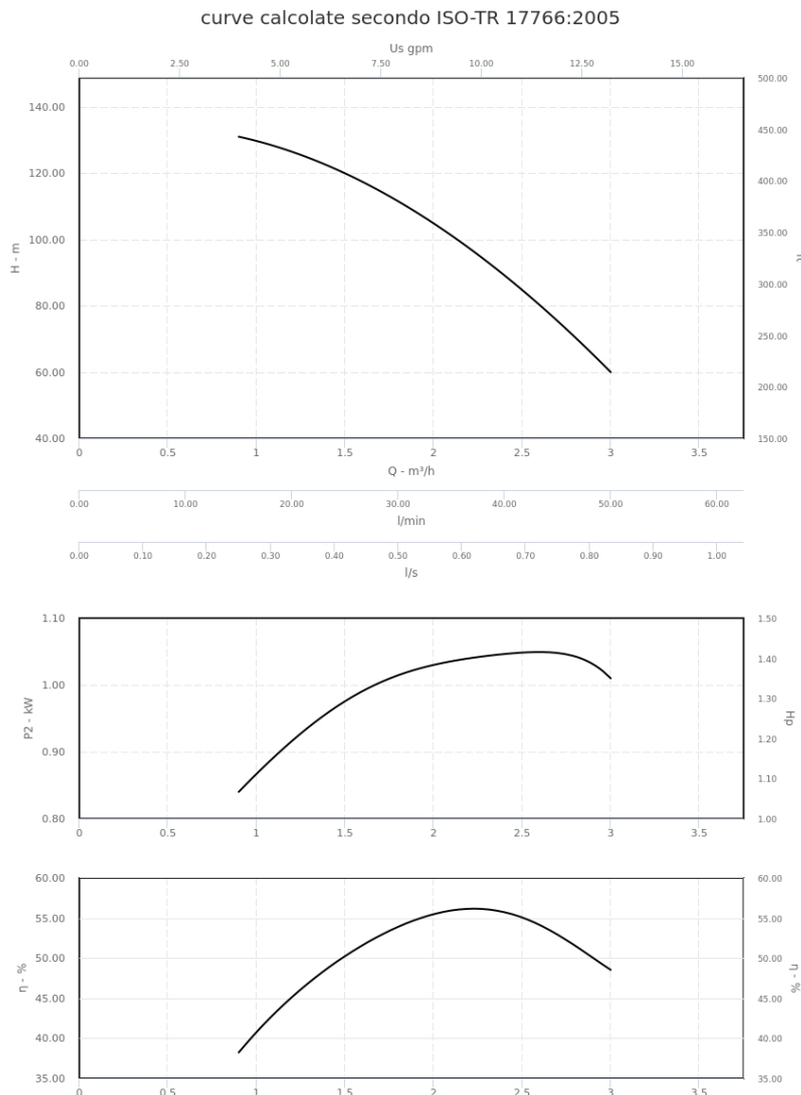
Максимальный напор: 131,0 м
 Минимальный напор: 60,0 м
 Минимальная подача: 0,90 м³/ч
 Максимальная подача: 3,00 м³/ч
 Масса оборудования: 16,00 кг

Материалы исполнения:

Наружный корпус: AISI 304 (1.4301 по EN 10088)
 Напорный патрубок: AISI 304
 Всасывающая камера: AISI 304
 Корпус ступени: AISI 304
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF20
 Диффузор: Lexan
 Вал: AISI 304
 Фильтр: AISI 304
 Крепежные элементы: AISI 304

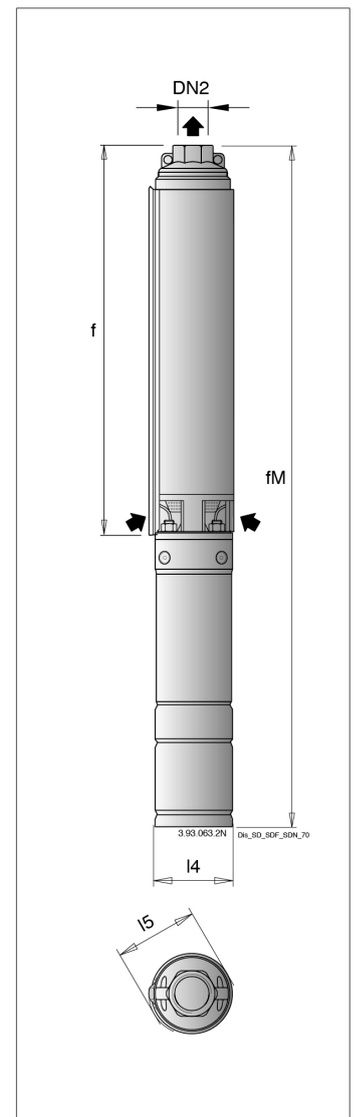
Электродвигатель:

Частота вращения: 2900 об/мин
 Потребляемая мощность: 1,10 кВт (1,5 л.с.)
 Тип: Асинхронный (IM)
 Количество фаз: 1~
 Напряжение питания: 230 В
 Частота сети: 50 Гц
 Количество полюсов: 2
 Потребляемый ток: 7,6 А
 Режим работы: S1 (продолжительный)



Габариты (mm)

f: 499.00 mm
fM: 901.00 mm
dn2: Rp 1 1/4"
I5: 98
I4: 4"



Погружные скважинные насосы для скважин 4" и 6"

SD



Конструкция:

Погружные скважинные насосы для скважин 4" (DN 100 мм) и 6" (DN 150 мм) с внешним корпусом 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 с диагональным потоком 65D 18, 19, 20

Соединение: Резьбовое соединение ISO 228.

Нагнетательный корпус со встроенным обратным клапаном.

Применение:

Для систем водоснабжения.

Для гражданского и промышленного применения.

Для противопожарных систем.

Для орошения.

Условия эксплуатации:

Температура жидкости:

до 35 °C для двигателей 4"

до 25 °C для двигателей 6".

Максимальное содержание песка в воде: 150 г/м³ (300 г/м³ при высоком содержании твердых частиц и песка).

Непрерывный режим работы.