

Данные насоса:

Н макс (м): 101,00

Н мин (м): 33,00

Q мин (м³/ч): 1,20

Q макс (м³/ч): 4,20

Вес (кг): 14,80

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 (крепления): 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~

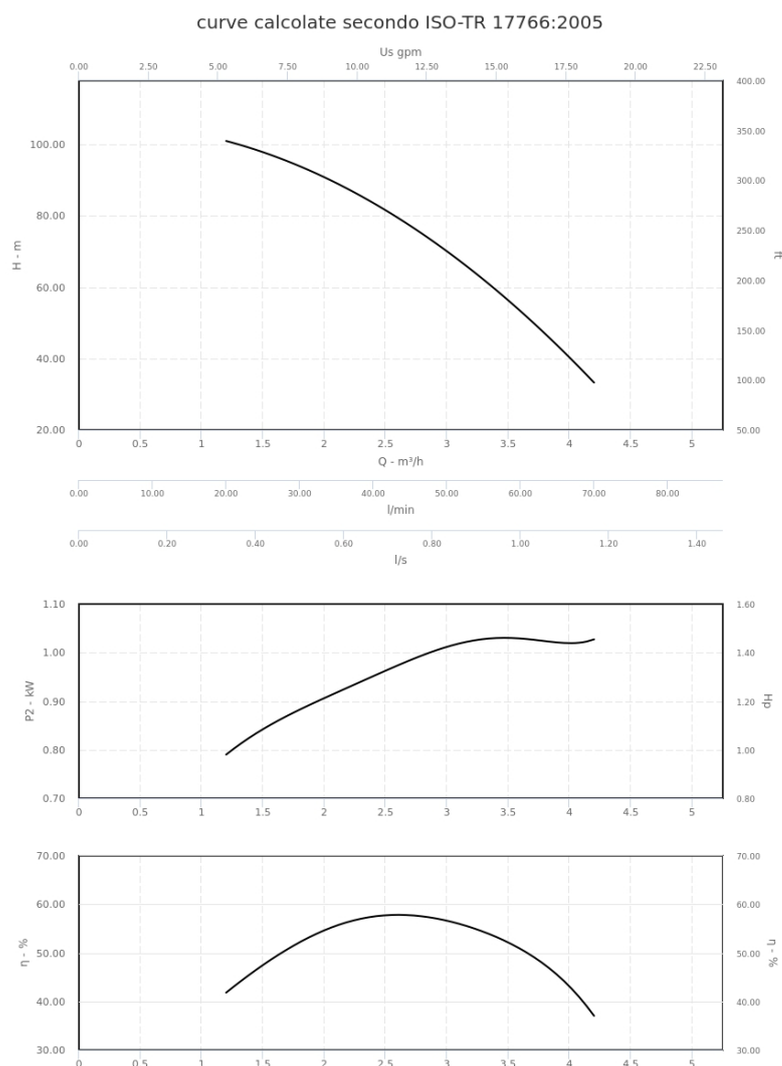
Un (В): 230

fn (Гц): 50

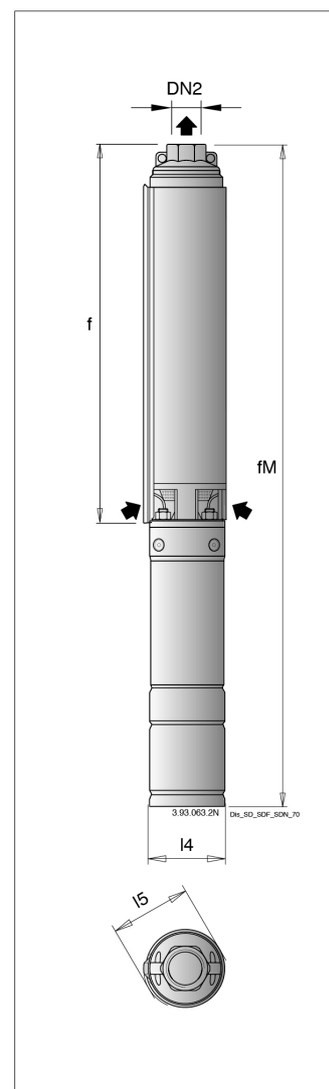
Число полюсов двигателя: 2

In (А): 7,6

Режим работы: S1 (непрерывный)


Размеры (mm)

f: 430.00 mm
fM: 832.00 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/м³ (допускается 300 г/м³ при высоком содержании твердых частиц и песка).

Режим работы: Непрерывный.