

Данные насоса:

Н макс (м): 86,00
 Н мин (м): 42,00
 Q мин (м³/ч): 0,90
 Q макс (м³/ч): 3,00
 Вес (кг): 11,60

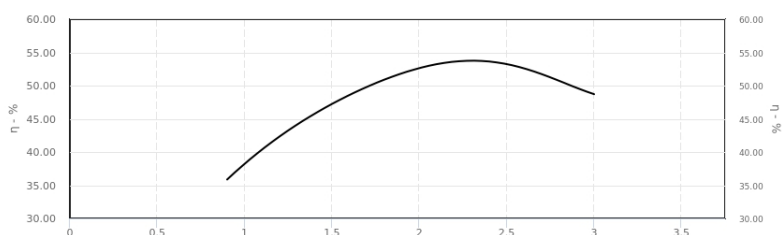
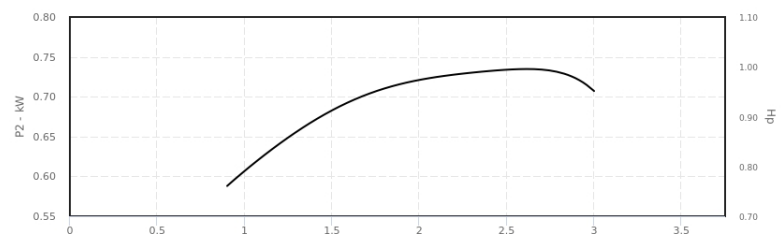
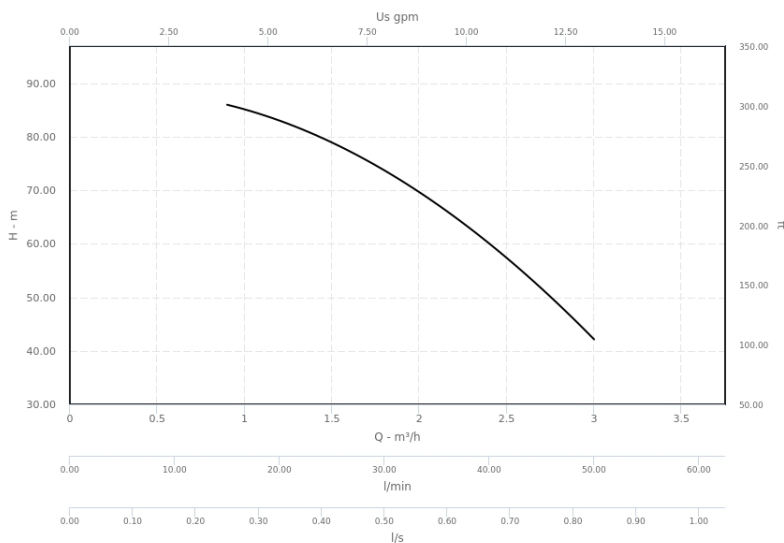
Конструкционные материалы:

Наружная оболочка: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Напорный корпус: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Проставка (lantern) всасывания: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Корпус ступени: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF20
 Диффузор: Lexan (поликарбонат)
 Вал: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Фильтр: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Винты: Нерж. сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)

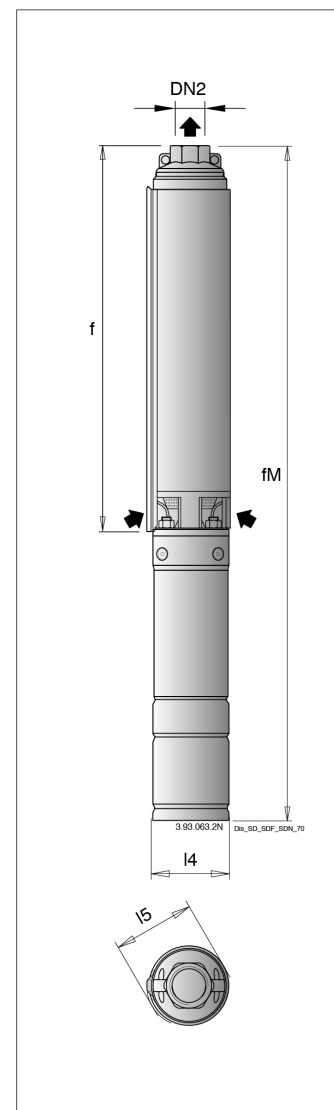
Данные электродвигателя:

n (об/мин): 2900
 Pn (кВт): 0,75
 Pn (л.с.): 1,00
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)
 Количество фаз: 1~
 Un (В): 230
 fn (Гц): 50
 Количество полюсов: 2
 In (А): 5,6
 Режим работы: S1 (продолжительный)

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005


Размеры (mm)

f: 394.00 mm
fM: 756.00 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 наружной оболочкой из нержавеющей стали AISI 304 и рабочими колесами из Noryl.

Рабочие колеса:

Радиальные самоустанавливающиеся рабочие колеса: 4SDP

Радиальные рабочие колеса: 6SDN 12, 16, 21

Рабочие колеса диагонального (смешанного) типа: 6SD 18, 19, 20

Присоединение: резьбовое соединение ISO 228.

Напорный 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 насосов диаметром 4 дюйма,

до 25 °C для насосов диаметром 6 дюймов.

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

Непрерывный режим работы.