

Характеристики насоса:

Макс. напор (м): 107,00
 Мин. напор (м): 40,00
 Мин. производительность (м³/ч): 3,00
 Макс. производительность (м³/ч): 8,40
 Масса (кг): 19,50

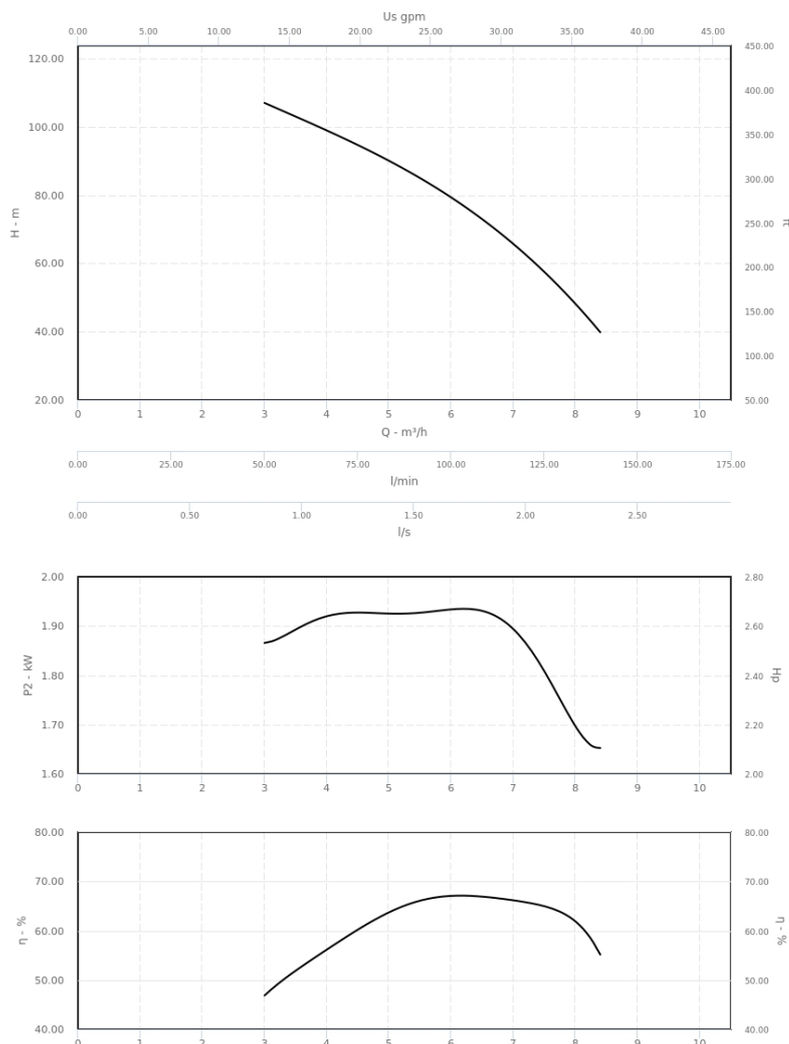
Материалы конструкции:

Внешний корпус: Нерж. сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Нагнетательный корпус: Нерж. сталь 1.4301 EN 10088
 Всасывающий патрубок: Нерж. сталь 1.4301 EN 10088
 Корпус ступени: Нерж. сталь 1.4301 EN 10088
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF20
 Диффузор: Lexan
 Вал: Нерж. сталь 1.4301 EN 10088
 Фильтр: Нерж. сталь 1.4301 EN 10088
 Крепеж: Нерж. сталь 1.4301 EN 10088

Характеристики двигателя:

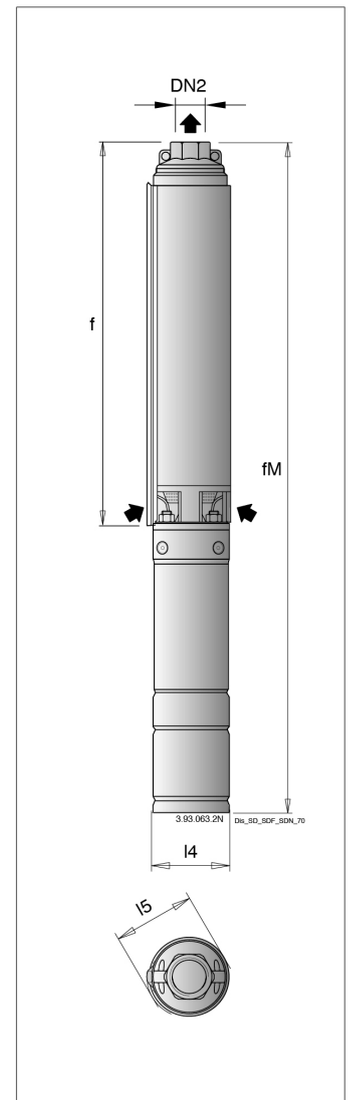
Частота вращения (об/мин): 2900
 Мощность (кВт): 2,20
 Мощность (л.с.): 3,00
 Тип: Асинхронный (IM)
 Кол-во фаз: 3~
 Напряжение (В): 400
 Частота (Гц): 50
 Полюса: 2
 Ток (А): 6,1
 Режим работы: S1 (непрерывный)

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005



Габариты (mm)

f: 831.00 mm
fM: 1233.00 mm
dn2: Rp 2"
I4: 4"
I5: 98



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.