



3" TI



**Повышенная
устойчивость к песку
Плавающие рабочие
колеса**



Национальный центр
общественного
здравоохранения.
Изделие с сертификатом



Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 75 мм с повышенной устойчивостью к песку. Предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 85 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания ирригационных систем (спринклеры, капельные линии) и в дренажных системах.

Свойства:

- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

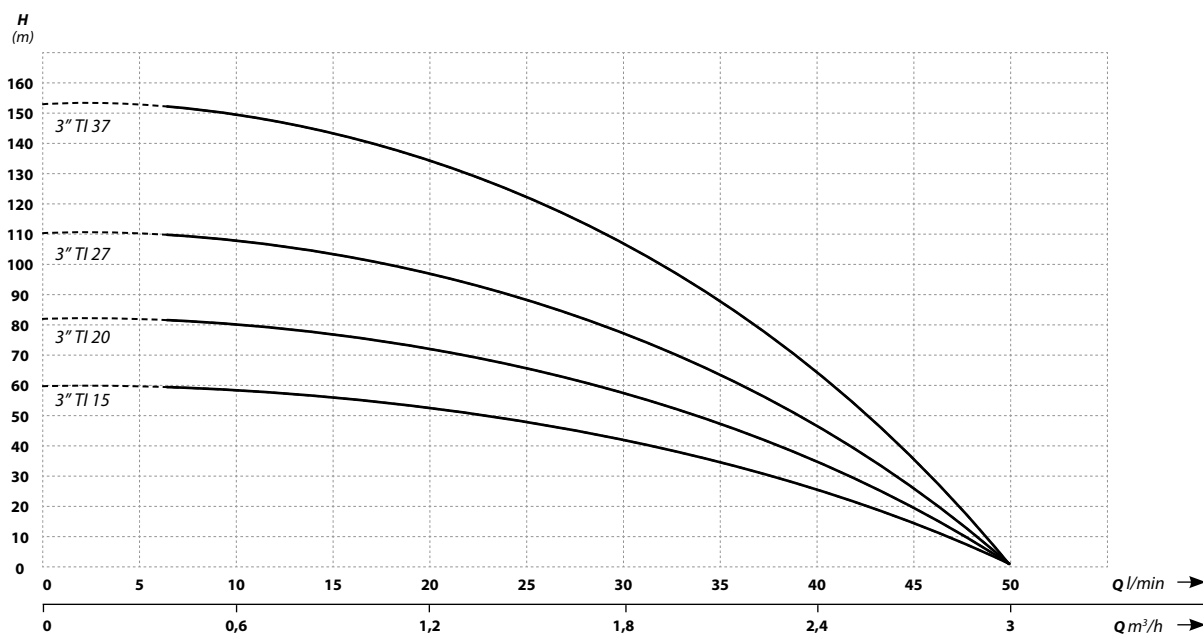
Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 м или 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением

↑ Подъем / Производительность



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3" TI 15	60	50	370	230	3,2	1	75 / 1050	10,5
3" TI 20	82	50	550	230	4,5	1	75 / 1120	12
3" TI 27	110	50	750	230	6,5	1	75 / 1470	14
3" TI 37	152	50	1100	230	6,7	1	75 / 1810	18