

# NBH

## для бытового применения

Компактный многоступенчатый скважинный насос в 3" исполнении.

### Применение:

- Перекачивание воды из скважин, колодцев и цистерн
- Использование в системах водоснабжения, полива и ирригации



### Преимущества насоса:

- Оптимальная конструкция, малые габариты и в то же время низкие производственные расходы позволяют достичь высокого КПД
- Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из устойчивых к коррозии материалов. Исполнение соединительных элементов – продуманное и качественное. На месте каждого неподвижного патрубка, в качестве статического уплотнения, используется O-образное резиновое уплотнительное кольцо
- Корпус мотора заполнен маслом, используемым для пищевых машин, благодаря чему насос безопасен для применения в питьевом водоснабжении
- Электрический насос имеет высокий напор благодаря многоступенчатой конструкции рабочих колес, широко применяется в ирригации, подъеме воды из глубоких скважин



### Технические данные

| Модель       | Мощность |      | Потреб. ток (А)<br>220V | Q <sub>max</sub><br>(л/мин) | H <sub>max</sub><br>(м) | Напор<br>(м) | Подключение |
|--------------|----------|------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
|              | кВт      | лс   |                         |                             |                         |              |             |
| NBH3 2,5-20  | 0.18     | 0.25 | 2.0                     | 70                          | 20                      | 19~10        | G1          |
| NBH3 2,5-29  | 0.25     | 0.33 | 2.7                     |                             | 29                      | 27~17        |             |
| NBH3 2,5-41  | 0.37     | 0.5  | 3.8                     |                             | 41                      | 39~24        |             |
| NBH3 2,5-62  | 0.55     | 0.75 | 5.4                     |                             | 62                      | 58~35        |             |
| NBH3 2,5-83  | 0.75     | 1    | 6.2                     |                             | 83                      | 76~49        |             |
| NBH3 2,5-106 | 1.1      | 1.5  | 7.9                     |                             | 106                     | 101~57       |             |
| NBH3 4-17    | 0.18     | 0.25 | 2.0                     | 100                         | 17                      | 16~5         | G1¼         |
| NBH3 4-25    | 0.25     | 0.33 | 2.7                     |                             | 25                      | 24~8         |             |
| NBH3 4-37    | 0.37     | 0.5  | 3.8                     |                             | 37                      | 36~12        |             |
| NBH3 4-49    | 0.55     | 0.75 | 5.4                     |                             | 49                      | 48~15        |             |
| NBH3 4-66    | 0.75     | 1    | 6.2                     |                             | 66                      | 65~21        |             |
| NBH3 4-82    | 0.92     | 1.25 | 7.3                     |                             | 82                      | 81~25        |             |
| NBH3 4-99    | 1.1      | 1.5  | 7.9                     |                             | 99                      | 97~31        |             |

### Комплект поставки:

В комплекте поставляется внешний пусковой блок с конденсатором и защитой от токовой перегрузки, что обеспечивает удобную, безопасную и бережную эксплуатацию.

### Материалы:

- Корпус насоса: нерж. сталь
- Рабочие колеса: пластик
- Мотор: маслозаполненный
- Внешний пусковой блок с конденсатором и тепловой защитой

