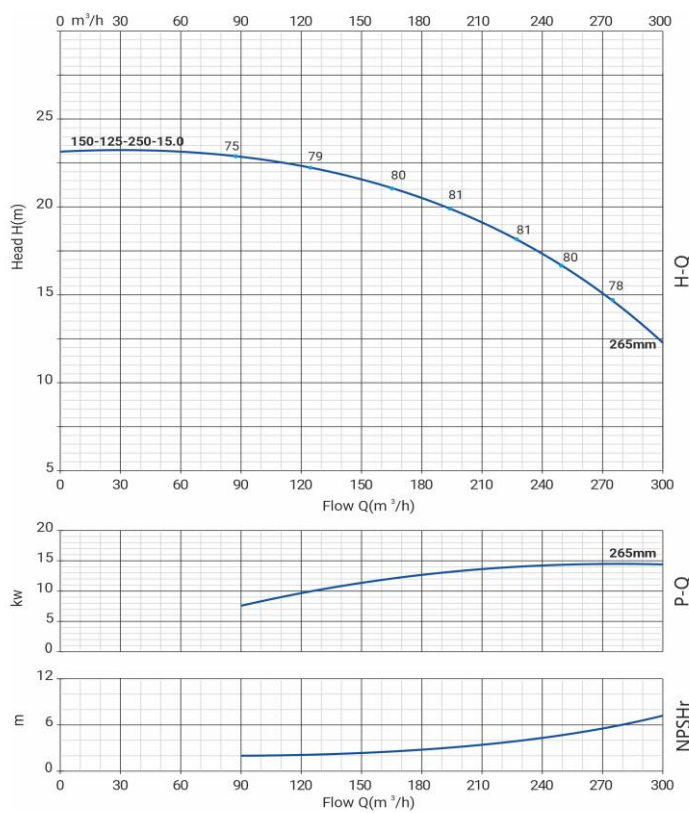


# Wellmix NBW 150-125-250-15/4-380-G-BQQE

Горизонтальный одноступенчатый моноблочный насос

**Wellmix**

12.09.2025



## Общие сведения:

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Наименование             | NBW 150-125-250-15/4-G |
| Артикул                  | 21069870               |
| Типа насоса              | моноблочный            |
| Код торцевого уплотнения | BQQE                   |
| Номинальный расход, м³/ч | 210                    |
| Номинальный напор, м     | 19                     |
| Максимальный напор, м    | 23,2                   |
| Масса насоса, кг         | 192                    |

## Перекачиваемая среда:

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Рабочая жидкость        | вода          |
| Диапазон температур, °C | -20... +120 C |
| Плотность, кг/м³        | 998,2         |

## Материалы:

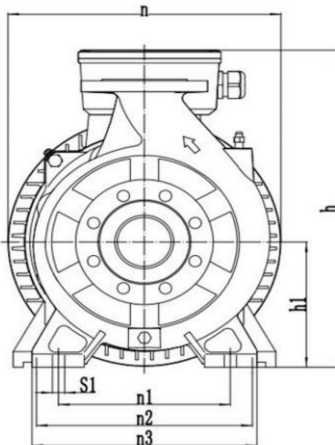
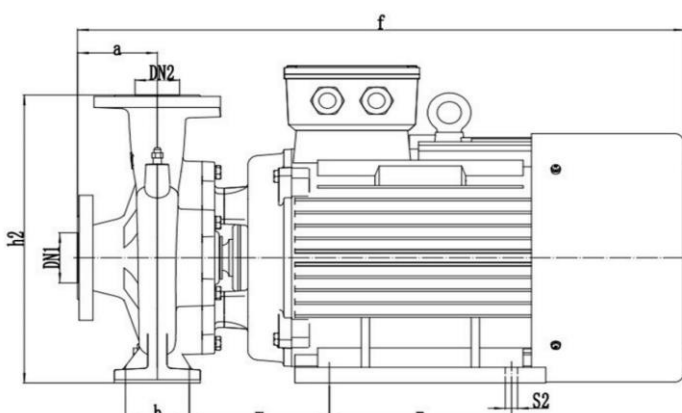
|                |             |
|----------------|-------------|
| Рабочее колесо | чугун HT200 |
| Корпус насоса  | чугун HT200 |
| Фонарь         | чугун HT200 |

## Монтаж:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Тип соединения                   | фланцевое DIN |
| Диаметр всасывающего патрубка    | 150           |
| Диаметр напорного патрубка       | 125           |
| Максимальное давление            | PN 16         |
| Температура окружающей среды, °C | -10...+50     |

## Электродвигатель:

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Номинальная мощность P2, кВт  | 15          |
| Частота вращения вала, об/мин | 1450        |
| Количество полюсов            | 4           |
| Частота питающей сети, Гц     | 50          |
| Напряжение питания, В         | 380/660 Δ/Y |
| Номинальный ток, А            | 29,4/17 Δ/Y |
| Пусковой ток, А (380В)        | 229,3       |
| Класс энергоэффективности     | IE2         |
| Степень пылевлагозащиты       | IP55        |
| Класс изоляции                | F           |
| Встроенная защита двигателя   | нет         |



| a   | f   | h   | h1  | h2  | n   | n1  | n2  | n3  | b  | w   | m   | s1' | s2' |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 145 | 932 | 580 | 250 | 580 | 440 | 310 | 254 | 412 | 95 | 234 | 254 | 20  | 15  |