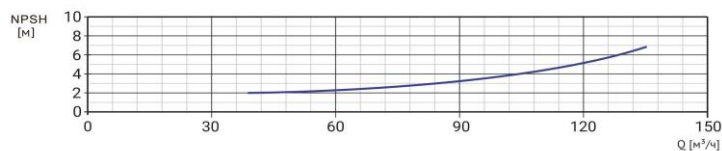
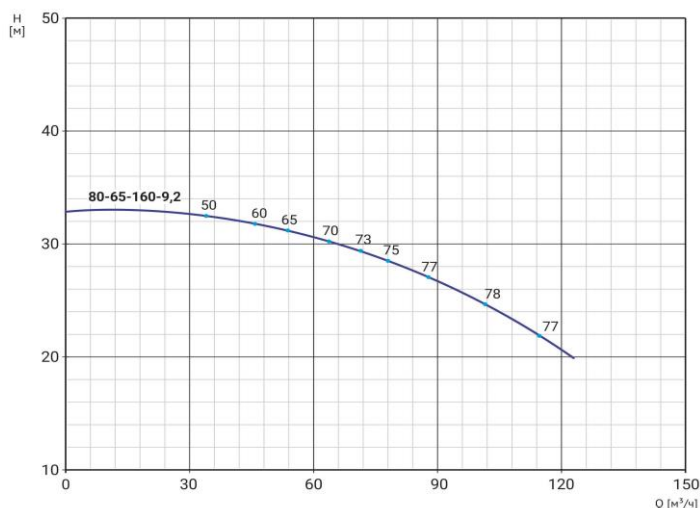


# Wellmix NBW L 80-65-160-9,2/2-380-G-BQCN



Горизонтальный одноступенчатый моноблочный насос

07.05.2026



Параметры насоса рассчитаны для чистой воды плотностью 998,2 кг/м³, температурой 20 °С, вязкостью 1 мм²/с

### Общие сведения:

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Наименование             | NBW L 80-65-160-9,2/2-G |
| Артикул                  | 21049962                |
| Типа насоса              | моноблочный             |
| Код торцевого уплотнения | BQCN                    |
| Номинальный расход, м³/ч | 90                      |
| Номинальный напор, м     | 27,1                    |
| Максимальный напор, м    | 33                      |
| Масса насоса, кг         | 90                      |

### Перекачиваемая среда:

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Рабочая жидкость        | вода         |
| Диапазон температур, °С | -10... +90 С |

### Материалы:

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

### Монтаж:

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Тип соединения                | фланцевое |
| Диаметр всасывающего патрубка | 80        |
| Диаметр напорного патрубка    | 65        |
| Максимальное давление         | PN 10     |
| Температура окр. среды, °С    | -10...+50 |

### Электродвигатель:

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Номинальная мощность P2, кВт  | 9,2          |
| Частота вращения вала, об/мин | 2850         |
| Количество полюсов            | 2            |
| Частота питающей сети, Гц     | 50           |
| Напряжение питания, В         | 380/660 Δ/Y  |
| Номинальный ток, А            | / Δ/Y        |
| Пусковой ток, А               | 149/85,8 Δ/Y |
| Класс энергоэффективности     | IE3          |
| Степень пылевлагозащиты       | IP55         |
| Класс изоляции                | F            |



| a   | f   | h   | h1  | n   | n1  | n2  | b  | s  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 100 | 620 | 380 | 150 | 281 | 212 | 287 | 95 | 14 |