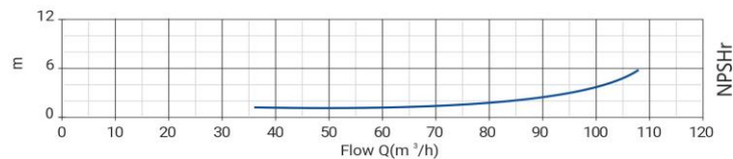
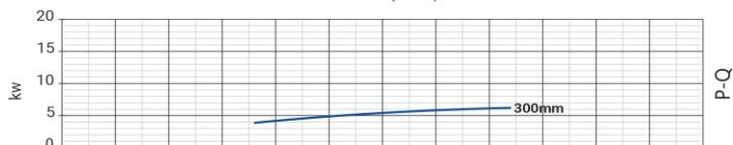
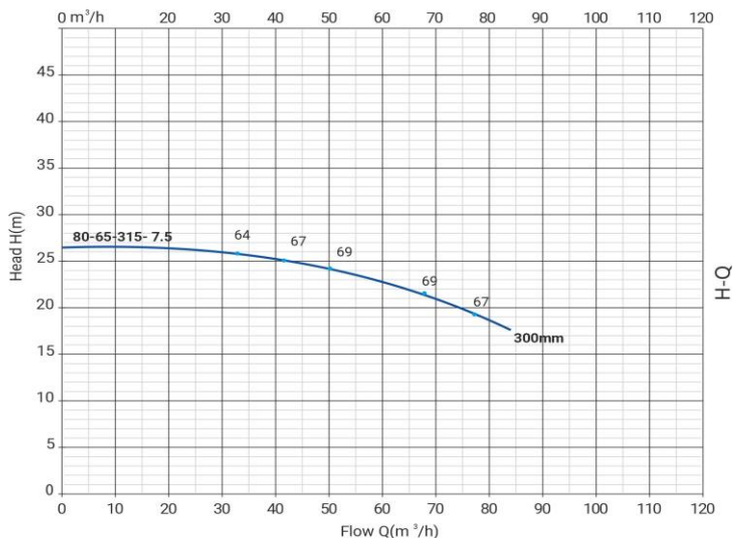


# Wellmix NKW 80-65-315-7,5/4-380-G-BQQE



Горизонтальный одноступенчатый консольный насос

18.12.2025



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

### Общие сведения:

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Наименование             | NKW 80-65-315-7,5/4 |
| Артикул                  | 26069894            |
| Тип насоса               | консольный          |
| Код торцевого уплотнения | BQQE                |
| Номинальный расход, м³/ч | 59                  |
| Номинальный напор, м     | 23                  |
| Максимальный напор, м    | 26,5                |
| Масса насоса, кг*        | 238                 |

### Перекачиваемая среда:

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Рабочая жидкость        | вода, этиленгликоль до 50% |
| Диапазон температур, °С | -10... +120 С              |

### Материалы:

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Рабочее колесо | чугун HT200          |
| Корпус насоса  | чугун QT400          |
| Вал            | нерж. сталь AISI 304 |

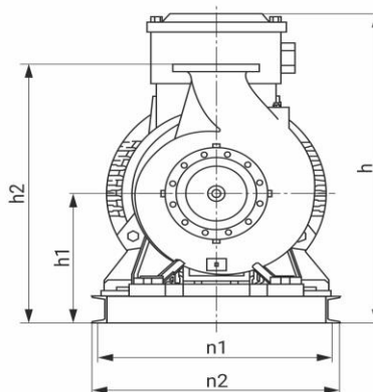
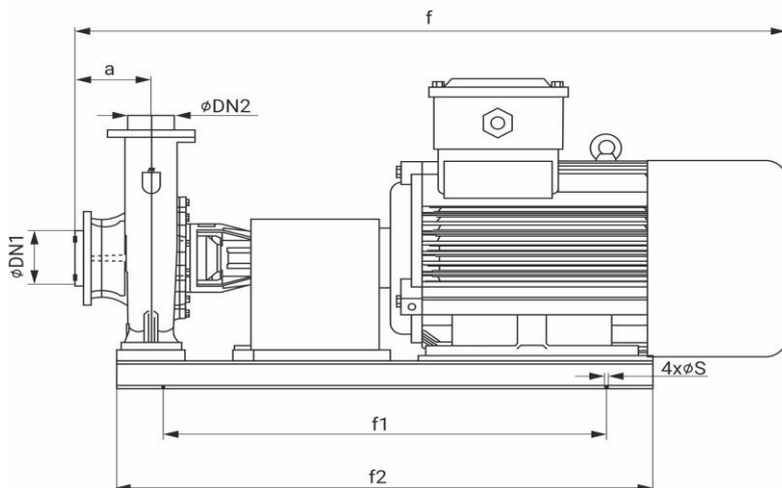
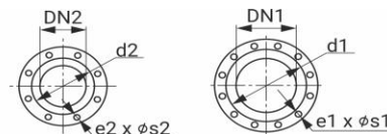
### Монтаж:

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Тип соединения                   | фланцевое |
| Диаметр всас. патрубка, DN       | 80        |
| Диаметр напор. патрубка, DN      | 65        |
| Максимальное давление, бар       | 20        |
| Макс. температура окр. среды, °С | -10...+50 |

### Электродвигатель:

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Номинальная мощность, кВт     | 7,5         |
| Частота питающей сети, Гц     | 50          |
| Номинальное напряжение, В     | 380/660 Δ/Y |
| Номинальный ток, А            | 15/8,7 Δ/Y  |
| Частота вращения вала, об/мин | 1450        |
| Количество полюсов            | 4           |
| Степень пыли- и влаго-защиты  | IP55        |
| Встроенные датчики и защита   | нет         |

\*ориентировочное значение



| a   | f    | f1  | f2   | h   | h1  | h2  | n | n1  | n2  | φs | DN1 | e1 | φs1 | φd1 | DN2 | e2 | φs2 | φd2 |
|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 116 | 1145 | 850 | 1000 | 600 | 300 | 600 | - | 505 | 550 | 18 | 80  | 8  | 18  | 160 | 65  | 4  | 18  | 145 |