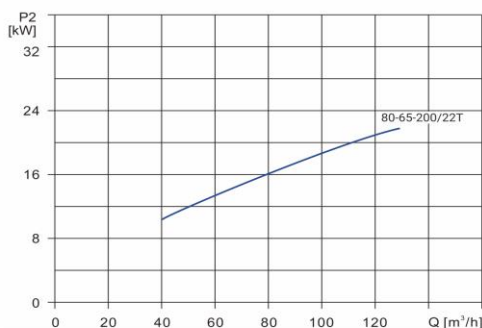
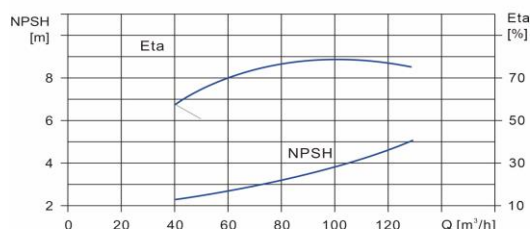
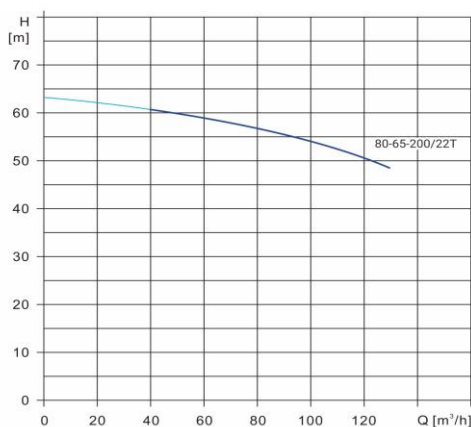


# Wellmix NBS 80-65-200/22T

Моноблочный насос

**Wellmix**



## Общие сведения:

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Наименование             | NBS 80-65-200/22T |
| Артикул                  | 27019965          |
| Типа насоса              | мноблочный        |
| Код торцевого уплотнения | BQCE              |
| Номинальный расход, м³/ч | 100               |
| Номинальный напор, м     | 52                |
| Максимальный напор, м    | 63                |
| Масса насоса, кг         | 192               |

## Перекачиваемая среда:

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

## Материалы:

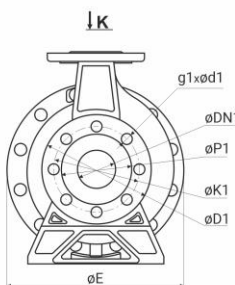
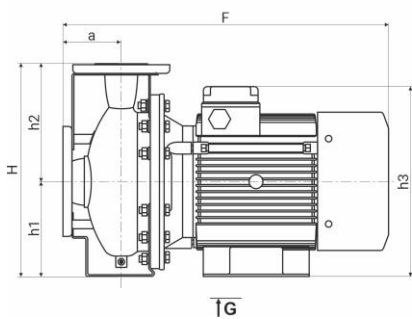
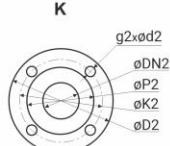
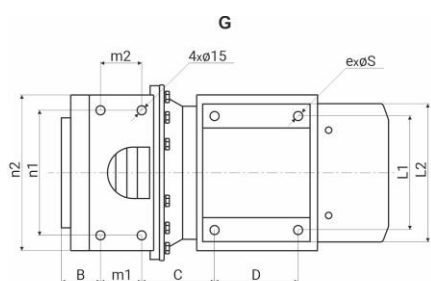
|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Рабочее колесо | нерж. сталь AISI 304 |
| Корпус насоса  | нерж. сталь AISI 304 |
| Вал            | нерж. сталь AISI 304 |

## Монтаж:

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Тип соединения                    | фланцевое DIN |
| Диаметр всасывающего патрубка, мм | 80            |
| Диаметр напорного патрубка, мм    | 65            |
| Максимальное давление, бар        | 10            |
| Температура окружающей среды, °C  | 0...+50       |

## Электродвигатель:

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Номинальная мощность, кВт         | 22          |
| Частота питающей сети, Гц         | 50          |
| Число фаз и напряжение питания, В | 3x380/3x660 |
| Номинальный ток, А                | 41/23,6     |
| Частота вращения вала, об/мин     | 2900        |
| Количество полюсов                | 2           |
| Класс изоляции                    | F           |
| Степень защиты                    | IP55        |



| ØE  | F   | H   | h1  | h2  | h3  | a   | m1 | m2  | n1  | n2  | B  | C   | D   | e-ØS | L1  | L2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|
| 356 | 776 | 405 | 180 | 225 | 455 | 100 | 95 | 148 | 250 | 290 | 53 | 169 | 241 | 4-15 | 279 | 355 |

| ØDN1 | ØD1 | Øk1 | ØP1 | g1-Ød1 | ØDN2 | ØD2 | ØK2 | ØP2 | g2-Ød2 |
|------|-----|-----|-----|--------|------|-----|-----|-----|--------|
| 80   | 200 | 160 | 132 | 4-18   | 65   | 185 | 145 | 115 | 4-18   |