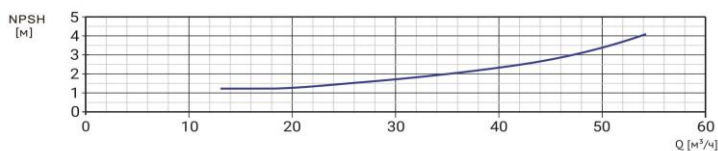
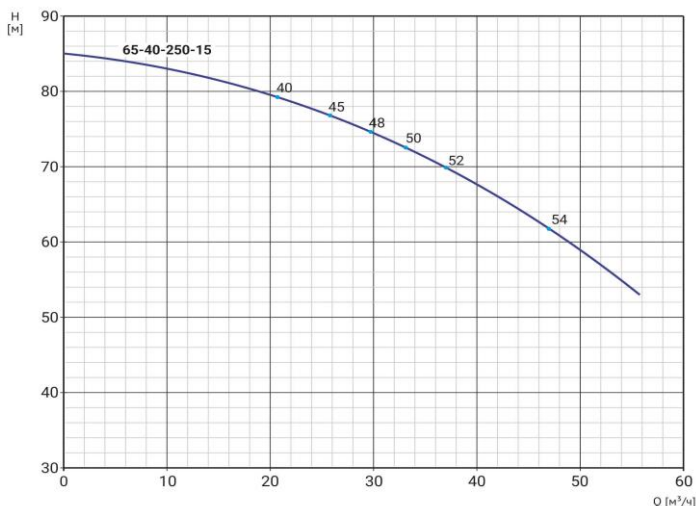


Wellmix NBW L 65-40-250-15/2-380-G-BQCN



Горизонтальный одноступенчатый моноблочный насос

18.06.2026



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

Общие сведения:

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Наименование | NBW L 65-40-250-15/2-G |
| Артикул | 21049978 |
| Типа насоса | моноблочный |
| Код торцевого уплотнения | BQCN |
| Номинальный расход, м³/ч | 27 |
| Номинальный напор, м | 75,2 |
| Максимальный напор, м | 84,5 |
| Масса насоса, кг | 146 |

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 | 65 |
| Диаметр напорного патрубка | 40 |
| Максимальное давление | PN 16 |
| Температура окр. среды, °С | -10...+50 |

Электродвигатель:

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Номинальная мощность P2, кВт | 15 |
| Частота вращения вала, об/мин | 2850 |
| Количество полюсов | 2 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Напряжение питания, В | 380/660 Δ/Y |
| Ток, А | 33,5/19,2 Δ/Y |
| Пусковой ток, А | 236,8/136,4 Δ/Y |
| Класс энергоэффективности | IE3 |
| Степень пылевлагозащиты | IP55 |
| Класс изоляции | F |



| a | f | h | h1 | n | n1 | n2 | b | s |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 94 | 712 | 415 | 186 | 327 | 250 | 327 | 98 | 15 |