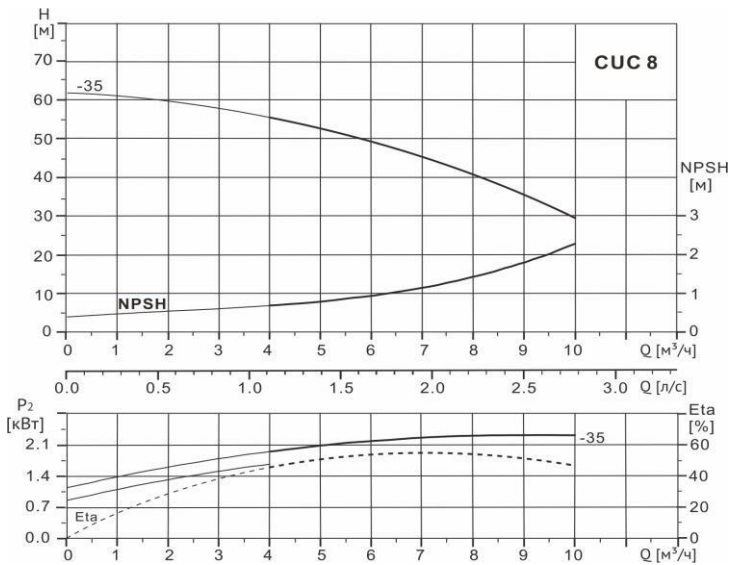


# Wellmix CUC 8-35T-BQCE

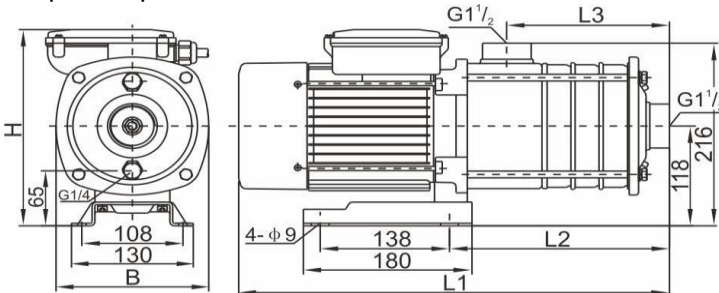
Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос



## Диаграмма характеристик



## Габаритный чертёж



## Размеры, мм

|           | L1  | L2  | L3  | H   | B   |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| CUC 8-35T | 504 | 235 | 175 | 225 | 163 |

## Общие сведения:

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Наименование                   | CUC 8-35T-BQCE   |
| Артикул                        | 11019966         |
| Типа насоса                    | многоступенчатый |
| Общее количество рабочих колёс | 4                |
| В т.ч. уменьшенного диаметра   | 1                |
| Номинальный расход, м³/ч       | 8                |
| Номинальный напор, м           | 42               |
| Максимальный напор, м          | 64               |
| Масса насоса, кг               | 26               |

## Перекачиваемая среда:

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

## Материалы:

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Корпус насоса   | нержавеющая сталь AISI 304 |
| Рабочее колесо  | нержавеющая сталь AISI 304 |
| Пакет ступеней  | нержавеющая сталь AISI 304 |
| Плита основания | сталь А3                   |

## Монтаж:

|   |                     |
|---|---------------------|
| Тип соединения                                | резьбовое           |
| Всасывающий патрубок                          | G 1 1/2" внутренняя |
| Напорный патрубок                             | G 1 1/2" внутренняя |
| Максимальное давление                         | PN 10               |
| Максимальная температура окружающей среды, °C | +40                 |

## Электродвигатель:

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Номинальная мощность, кВт    | 2,2   |
| Частота питающей сети, Гц    | 50    |
| Номинальное напряжение, В    | 3x380 |
| Номинальный ток, А           | 4,9   |
| Номинальная скорость, об/мин | 2900  |
| Класс изоляции               | F     |
| Количество полюсов           | 2     |
| Степень защиты               | IP55  |