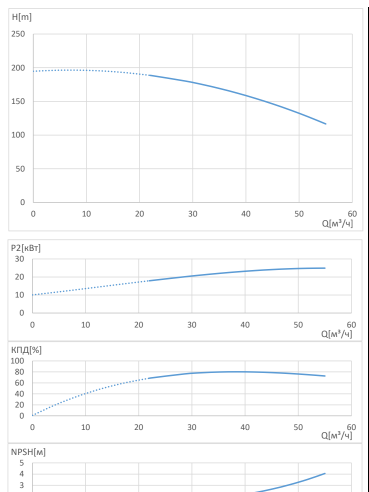
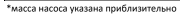
## Wellmix CVF 45-8-2-HQCV

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос





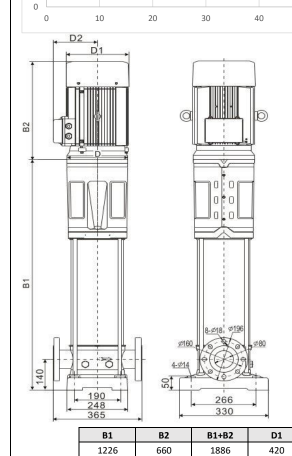
| Общие сведения:                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Наименование                   | CVF 45-8-2-HQCV    |
| Артикул                        | 18019819           |
| Общее количество рабочих колёс | 8                  |
| В том числе количество рабочих |                    |
| колёс уменьшенного диаметра    | 2                  |
| Код торцевого уплотнения       | HQCV               |
| Номинальный расход, м³/ч       | 45                 |
| Номинальный напор, м           | 147                |
| Максимальный напор, м          | 195                |
| Масса, кг                      | 319                |
| Перекачиваемая среда:          |                    |
| Рабочая жидкость               | вода               |
| Диапазон температур, °С        | -20 +120 C         |
| Плотность, кг/м³               | 998,2 (при +20° C) |
| Материалы:                     |                    |
| Головная часть насоса          | чугун              |
| Рабочее колесо                 | нержавеющая сталь  |
| Блок рабочих колёс             | нержавеющая сталь  |
| Основание                      | нержавеющая сталь  |
| Монтаж:                        |                    |
| Тип соединения                 | фланцевое          |
| Размер трубного соединения     | 80                 |
| Макс. рабочее давление, бар    | 25                 |
| Максимальная температура       |                    |
| окружающей среды, °С           | +40                |
| Электродвигатель:              |                    |
| Номинальная мощность, кВт      | 30                 |
| Частота питающей сети, Гц      | 50                 |
| Номинальное напряжение, В      | 3x380              |
| Номинальный ток, А             | 55,7               |
| Номинальная скорость, об/мин   | 2900               |
| Количество полюсов             | 2                  |
| Степень защиты                 | IP55               |
| Класс энергоэффективности      | IE2                |



 $Q[\text{M}^3/\text{H}]^{60}$ 

D2

310



2