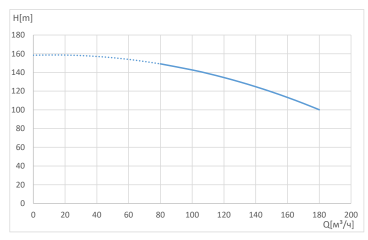
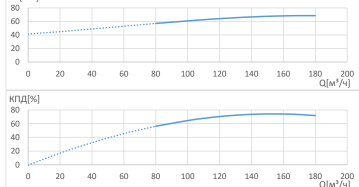
Wellmix CVF 150-6-1-HQCV

Р2[кВт]

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос







| | | | | | | | | | Ųį | W / 4 J |
|--------|----|---|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| NPSH[m | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 2 | | • | ••••• | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
| | | | | | | | | | QĮ | M°/4] |

| Общие сведения: | | | |
|--------------------------------|------------------|--|--|
| Наименование | CVF 150-6-1-HQCV | | |
| Артикул | 18099736 | | |
| Общее количество рабочих колёс | 6 | | |
| В том числе количество рабочих | | | |
| колёс уменьшенного диаметра | 1 | | |
| Код торцевого уплотнения | HQCV | | |
| Номинальный расход, м³/ч | 150 | | |
| Номинальный напор, м | 121 | | |
| Максимальный напор, м | 159 | | |
| Масса, кг | 762* | | |
| Перекачиваемая среда: | | | |

| ерекачиваемая среда: | | | | |
|-------------------------|--------------------|--|--|--|
| Рабочая жидкость | вода | | | |
| Диапазон температур, °С | -20 +120 C | | | |
| Плотность, кг/м³ | 998,2 (при +20° C) | | | |
| Материалы: | | | | |

| Монтаж: | |
|-----------------------|-------------------|
| Основание | нержавеющая сталь |
| Блок рабочих колёс | нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | нержавеющая сталь |
| Головная часть насоса | чугун |
| | |

 Тип соединения
 фланцевое

 Размер трубного соединения
 150

 Макс. рабочее давление, бар
 25

Максимальная температура

окружающей среды, °C +40
Электродвигатель:

Номинальная мощность, кВт 75
Частота питающей сети, Гц 50
Номинальное напряжение, В 3х380
Номинальный ток, А 134
Номинальная скорость, об/мин 2900

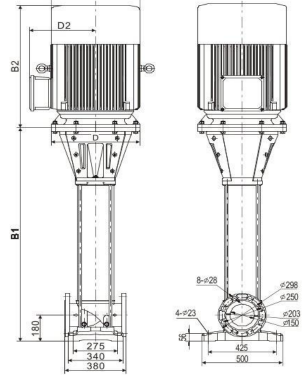
 Количество полюсов
 2

 Степень защиты
 IP55

 Класс энергоэффективности
 IE2

 *масса насоса указана приблизительно





| B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 |
|------|-----|-------|-----|-----|
| 1628 | 840 | 2468 | 550 | 410 |