

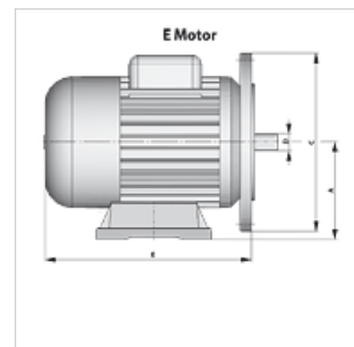
# НК В3/В5 230/400V

## Электродвигатель В3/В5 230/400В

**HANSA FLEX**

### Свойства

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Исполнение                   | Конструктивное исполнение В3/В5<br>съемные опоры |
| Степень защиты               | IP 55  |
| Температура окружающей среды | от -20 °С до +40 °С                              |
| Материал                     | Корпус: алюминий                                 |



### Описание

Самоохлаждаемые электродвигатели с короткозамкнутым ротором

4-полюсн.

Многодиапазонное напряжение переменный ток 220-240 В / 380-420 В при 50 Гц и 220-280 В / 380-480 В при 60 Гц

### Изделие

| Наименование       | n 50 Hz<br>(rpm) | n 60 Hz<br>(rpm) | P 50 Hz<br>(kW) | P 60 Hz<br>(kW) | I 50 Гц<br>(A) | LF 50 Гц | A<br>(mm) | E<br>(mm) | Ø C<br>(mm) | Ø D вала<br>(mm) | Вес<br>(kg) |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------|------------------|-------------|
| НК 71 А4 В35 2-4 А | 1410             | 1710             | 0,25            | 0,30            | 0,91           | 0,67     | 71        | 206       | 160         | 14               | 6,1         |
| НК 71 В4 В35 2-4 А | 1380             | 1680             | 0,37            | 0,44            | 1,20           | 0,72     | 71        | 206       | 160         | 14               | 6,7         |
| НК 80 А4 В35 2-4 А | 1380             | 1680             | 0,55            | 0,66            | 1,58           | 0,74     | 80        | 228       | 200         | 19               | 8,9         |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – P 60 Гц = номинальная мощность при 400 В/60 Гц – n 50 Гц = номинальная частота вращения при 400 В/50 Гц – n 60 Гц = номинальная частота вращения при 400 В/60 Гц – I 50 Гц = номинальный ток при 400 В/50 Гц – LF 50 Гц = коэффициент мощности косинус фи при 50 Гц

### Дополнительные элементы

НК МРК Таблица выбора комбинаций "двигатель-насос" для шестеренных насосов