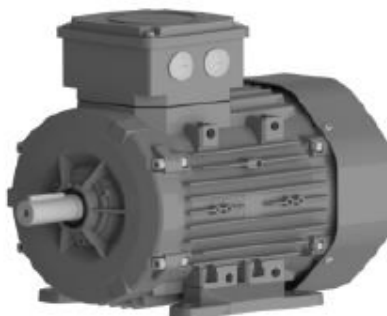


Тип двигателя: Q3E71M2B40

Характеристики:

| Номинальные значения | | | | | | | Пусковые значения (кратность) | | | | Перегрузочная способность M_K / M_N | Эффективность | | | Класс эффективности IEC 60034-30-1 |
|----------------------|--------------|----------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--|---------------|------|------|---------------------------------------|
| Напряжение | Частота тока | Мощность | Скорость вращения | Потребляемый ток | Крутящий момент | $\cos(\varphi)$ | Потребляемый ток I_A / I_N | | Крутящий момент M_A / M_N | | | % | | | |
| В | Гц | кВт | об/мин | А | Нм | 4/4 | Y | Δ | Y | Δ | | 4/4 | 3/4 | 2/4 | IE |
| 230 / 400 | 50 | 0,55 | 2808 | 2,26 / 1,31 | 1,87 | 0,80 | 6,3 | - | 3,8 | - | 4,00 | IE3 - 77,8% | 74,1 | 69,5 | IE3 |
| 265 / 460 | 60 | 0,63 | 3407 | 2,23 / 1,29 | 1,76 | 0,81 | 6,1 | - | 3,6 | - | 3,90 | - | - | - | |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Подшипник приводной стороны: | 6202-ZZ |
| Подшипник не приводной стороны: | 6202-ZZ |
| Дренажное отверстие: | отсутствует |
| Клемма заземления: | присутствует |
| Класс вибрации: | A |
| Класс изоляции: | F |
| Режим работы: | S1 |
| Направление вращения: | по часовой стрелке |
| Материал корпуса: | алюминий |
| Тип балансировки: | half key |
| Цвет: | RAL 7031 |
| Защита двигателя: | - |
| Метод охлаждения: | IC 411 |
| Расположение клеммной коробки: | сверху |



<https://pv-k.ru/>

| | |
|--|--------------|
| Материал клеммной коробки: | алюминий |
| Резьба винтов крышки: | M4 |
| Сальник: | 1 x M20 |
| Крепление: | 10-14 мм |
| Монтажное исполнение: | IM 1001 (B3) |
| Диапазон рабочих температур: | -20 / +40 °C |
| Высота над уровнем моря, не более: | 1000 м |
| Класс защиты оболочки: | IP55 |
| Уровень звукового давления на 50/60 Гц (дБ): | 54/57 |
| Момент инерции (кг·мм ²): | 0,00057 |
| Стандарт: | IEC 60034-1 |
| Масса (кг): | 7 |