



## MVE 400/075E-50A0 (EE20050040A0JA0000)

3 фазы – 8 полюсов - 750 об/мин - 220-240/380-415 В - 50 Гц

### Рабочие параметры

| Рабочий момент (кг*см) | Дисбаланс (кг*см) | Центробежная сила (кг) | Номинальное напряжение (В) | Входная мощность (кВт) | Сила тока (А) | Коэффициент мощности | Ia/In* |
|------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|----------------------|--------|
| 84,02                  | 42,01             | 264                    | 220-240/380-415            | 0,25                   | Δ 1,56 Y 0,9  | 0,4                  | 2,1    |

\*Ia - средняя нагрузка за период времени (А); In - линейное напряжение (А)

### Габаритные и присоединительные размеры



| Вес, кг | A   | B   | G  | Кол-во отверстий | C   | D   | E   | F  | H  | I   | L   | M   | N   |
|---------|-----|-----|----|------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 34,1    | 120 | 170 | 17 | 4                | 455 | 208 | 210 | 22 | 96 | 185 | 192 | 129 | 170 |

### Технические характеристики

| Тип смазки | Смазка на весь ресурс подшипников | Болт | Шайба      | Момент затяжки (Н*м) | Тип кабеля  | Кабельный ввод |
|------------|-----------------------------------|------|------------|----------------------|-------------|----------------|
| /          | Да                                | M16  | 17 x 30 mm | 185                  | 4G2.5 120°C | M20 120°C      |

### Подшипник

| Модель  | Тип | Ресурс подшипников (ч) при: |               |               |
|---------|-----|-----------------------------|---------------|---------------|
|         |     | 100 % нагрузке              | 80 % нагрузке | 50 % нагрузке |
| 6306 2Z |     | >100000                     | >100000       | >100000       |

### Сертификация

