



MVE 8000/1E-85A0 (EE20050040A0JA0000)

3 фазы – 6 полюса - 1000 об/мин - 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* |
|------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|----------------------|--------|
| 1435,98 | 717,99 | 8018 | 380-415 (Delta) | 5,5 | Δ 12,6 | 0,63 | 6,2 |

*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 |
|---------|-----|-----|----|------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 309,2 | 200 | 320 | 28 | 4 | 774 | 385 | 402 | 40 | 203 | 394 | 360 | 205 | 378 |

Технические характеристики

| Тип смазки | Смазка на весь ресурс подшипников | Болт | Шайба | Момент затяжки (Н*м) | Тип кабеля | Кабельный ввод |
|------------------|-----------------------------------|------|------------|----------------------|------------|----------------|
| MOBILITH SHC 100 | Да | M27 | 28 x 50 mm | 873 | 4G6 120°C | M32 120°C |

Подшипник

| Модель | Тип | Ресурс подшипников (ч) при: | | |
|---------|-----|-----------------------------|---------------|---------------|
| | | 100 % нагрузке | 80 % нагрузке | 50 % нагрузке |
| NJ 2315 | | 13355 | 28097 | >100000 |

Сертификация

