

Техническая спецификация

Характеристики 5AI 225 M2-B1-F2-IP55-Y2 55/3000-IM2001

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 1 | Мощность, кВт | 55 |
| 2 | Напряжение, В | 380/660 |
| 3 | Частота сети, Гц | 50 |
| 4 | КПД, % | 93.5 |
| 5 | Cosφ | 0.91 |
| 6 | Ток, А | 98,33/56,61 |
| 7 | Ip/In | 7.5 |
| 8 | Mr/Mn | 2 |
| 9 | Mmax/Mn | 2.3 |
| 10 | Скорость, об/мин | 3000 |
| 11 | Соединение | ▲/Y |
| 12 | Режим работы | S1 |
| 13 | Способ охлаждения | IC411 |
| 14 | Смазка | Литол 24 |
| 15 | Передний подшипник | 6314 |
| 16 | Задний подшипник | 6313 |
| 17 | Климатическое исполнение | Y2 |
| 18 | Класс изоляции | F |
| 19 | Степень защиты | IP55 |
| 20 | Монтажное исполнение | Лапы + Фланец (2001/2081) |
| 21 | Датчики температуры статора | 3 биметаллических датчика |
| 22 | Токоизоляция | Токоизолированный подшипник с неприводной стороны |

Типоразмеры подшипников могут отличаться в зависимости от производственной площадки. Точную маркировку уточняйте у Вашего менеджера

Согласовано:

должность подпись Ф.И.О.



| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

| | | | | |
|-----|------|---------|------|------|
| Изм | Лист | № докум | Подп | Дата |
|-----|------|---------|------|------|

