



## Техническая спецификация PDF 23044.EMKW33C3\*



| Технические характеристики |         |
|----------------------------|---------|
| B                          | 90 мм   |
| D                          | 340 мм  |
| D1                         | 310 мм  |
| Y0                         | 2,89    |
| Y1                         | 2,95    |
| Y2                         | 4,4     |
| b                          | 15,4 мм |
| d                          | 220 мм  |
| e                          | 0,23    |
| k                          | 7 мм    |
| rs min                     | 3 мм    |
| Вес                        | 31      |
| Класс радиального зазора   | C3      |
| Кол-во отверстий смазки    | 3       |
| Марка                      | SNR     |
| Обозн. втулки              | H3044H  |



| Производительность   |                |
|--|----------------|
| Nlim   | 2 100 об./мин. |
| Nref   | 1 600 об./мин. |
| Макс. рабочая температура                                  | 200 °C         |
| Мин. рабочая температура                                   | -40 °C         |
| Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>             | 15 700 даН     |
| Производительность при динамической нагрузке ULTAGE        | 153 000 даН    |
| Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub> | 211 000 даН    |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)                     | 10,62 Hz       |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.)                     | 13,38 Hz       |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)          | 8,45 Hz        |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)               | 0,44 Hz        |

| Рекомендации по объему |          |
|------------------------|----------|
| Da max                 | 327,6 мм |
| da min                 | 232,4 мм |



---

|        |        |
|--------|--------|
| ra max | 2,5 мм |
|--------|--------|

| Другие характеристики |  |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

|     |          |
|-----|----------|
| Вес | 31,45 кг |
|-----|----------|