

## Karta techniczna PDF 23224EAW33



### Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, koszyk blaszany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym

| Dane techniczne           |           |
|---------------------------|-----------|
| d                         | 120 mm    |
| D                         | 215 mm    |
| B                         | 76 mm     |
| d2                        | 139,90 mm |
| D1                        | 189 mm    |
| rs min                    | 2,10 mm   |
| Liczba otworów smarowania | 3         |
| b                         | 11 mm     |
| k                         | 5 mm      |
| e                         | 0.32      |
| Y1                        | 2.09      |
| Y2                        | 3.11      |
| Y0                        | 2.04      |
| Klasa luzu promieniowego  | CN        |
| Waga                      | 11,89 kg  |
| Marka                     | SNR       |



| Parametry                                             |              |
|-------------------------------------------------------|--------------|
| Nośność dynamiczna ULTAGE                             | 857 kN       |
| Nośność statyczna C0                                  | 998 kN       |
| Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu                | 72,40 kN     |
| Nref                                                  | 2 100 Tr/min |
| Nlim                                                  | 2 800 Tr/min |
| Min. czas pracy                                       | -40 °C       |
| Maks. temperatura pracy                               | 200 °C       |
| Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)              | 0,42 Hz      |
| Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min) | 6,24 Hz      |
| Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)               | 7,62 Hz      |
| Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)               | 10,38 Hz     |



### Zalecenia zabudowy

|        |        |
|--------|--------|
| da min | 132 mm |
| Da max | 203 mm |
| ra max | 2 mm   |

### Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

| $Fa / Fr \leq e$ |    | $Fa / Fr > e$ |    |
|------------------|----|---------------|----|
| X                | Y  | X             | Y  |
| 1                | Y1 | 0.67          | Y2 |

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

| $X_0$ | $Y_0$ |
|-------|-------|
| 1     | Y0    |

Wartości e, Y1, Y2 i Y0 przedstawiono w tabeli powyżej.