

Karta techniczna PDF 23138EMW33



Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym

Dane techniczne	
d	190 mm
D	320 mm
B	104 mm
D1	283,80 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	16,55 mm
k	8 mm
e	0.29
Y1	2.32
Y2	3.45
Y0	2.26
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	33,50 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	1 670 kN
Nośność statyczna C0	2 250 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	144 kN
Nref	1 500 Tr/min
Nlim	2 000 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,44 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	7,47 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	9,58 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	12,42 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	204 mm
Da max	306 mm
ra max	2,50 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.