



Техническая спецификация PDF 7040.CV.U.J74

Технические характеристики	
B	51 мм
D	310 мм
D1	275,03 мм
D2	292,14 мм
a	60 мм
d	200 мм
d1	235 мм
f0	15,76
r1s min	1,1 мм
rs min	2,1 мм
Вес	12
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,73
axial rigidity	279 N/μm
radial rigidity	1 565 N/μm
Величина предварительной нагрузки	240000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	6 900 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	4 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	1 180 даН
Производительность при динамической нагрузке C	27 700 даН
Производительность при статической нагрузке C0	35 500 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,17 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,83 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,53 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	243,6 мм
Da max	298 мм
Db max	298 мм
da min	212 мм
db min	212 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

Другие характеристики

Вес	12,15 кг
-----	----------