



Техническая спецификация PDF 22334.EMKW33*



Технические характеристики	
B	120 мм
D	360 мм
D1	312,9 мм
Y0	2,04
Y1	2,09
Y2	3,11
b	20,3 мм
d	170 мм
d2	236 мм
e	0,32
k	10 мм
rs min	4 мм
Вес	59
Класс радиального зазора	CN
Кол-во отверстий смазки	3
Марка	SNR
Обозн. втулки	H2334



Производительность	
Nlim	1 800 об./мин.
Nref	1 200 об./мин.
Макс. рабочая температура	200 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная усталостная нагрузка Cu	17 500 даН
Производительность при динамической нагрузке ULTAGE	220 000 даН
Производительность при статической нагрузке C0	263 000 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,08 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,92 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,68 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz

Рекомендации по объему	
Ce min	8 мм



Da max	343 мм
da min	187 мм
db min	185 мм
ra max	3 мм

Другие характеристики

Вес	59 кг
-----	-------