



0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА: ОРБИТАЛЬНЫЙ МОТОР

JM5.80-S22V21-SBG03G03.AG01-ND (JM01180325.80)

1. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: МИН. -20 °C; НЕПРЕРЫВНЫЙ 0-80 °C; МАКС. 100 °C.

2. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СПРЕЕМ.

НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВЫМ ЧЕХЛОМ,

ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ И ЧЕХОЛ СНИМАЮТСЯ ВРУЧНУЮ.

3. SC – ВАЖНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ.

4. В МОТОРЕ ВСТРОЕН ОДНОРЯДНЫЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ПОДШИПНИК 32008X

ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА C = 47 кН

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА CO = 67,3 кН

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ (ОБОРОТОВ, ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ) ДОЛЖНА БЫТЬ СОГЛАСОВАНА С ИНЖЕНЕРАМИ ГИДРОДРАЙВ

МАТЕРИАЛ САЛЬНИКОВ NBR (Б.НКАУЧЧУК)

ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ RAL 9005

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ [°C] МИН (ХОЛОДНЫЙ СТАРТ) -40

МАКС +55

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ [°C] МИН -20

МАКС +100

80	175/280	178/286	805/956	75	16	РЕВЕРСИВНЫЙ	JM5.80-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM01180325.80	
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ [см³]	МАКС. НОМ./ПИКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ [бар]	МАКС. НОМ./ПИКОВЫЙ КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ [Н·м]	МАКС. НОМ./ПИКОВАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ [квт]	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК [л/мин]	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ [кВт]	НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ [-]	ЧЕРТЕЖ НОМЕР	КОД ЗАКАЗА	

Наименование

Обозначение

Год/месяц

производства

JM5.80-S22V21-SBG03G03 AG01-ND

JM01180325.80

YYYYMMXXXX

DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC

jΣ GROUP

Лист номер	Код заказа	ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Производство
001	СМ. ТАБЛИЦУ		
Разраб	Дата	Материал	Вид проекции
Мария Норак	15.04.2025	BЧ40	МОТОР ОРБИТАЛЬНЫЙ

Этот чертеж является интеллектуальной собственностью jΣ Group
Без разрешения официального представителя его нельзя копировать,
доспиродобовать или предоставить третьим лицам. Все права защищены

A2