

Передаточный модуль EMGA-80-A-G5-80P

№ изделия: 8085347

FESTO

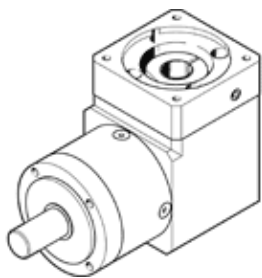


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер фланца редуктора	80 mm
Размер фланца двигателя	80 mm
Угловой люфт	0,22 deg
Тип редуктора	Редуктор под прямым углом
Коэффициент редукции	5:1
Макс. входная скорость	7.000 1/min
Рабочая температура редуктора	-25 ... 90 °C
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Класс защиты	IP54
Продолжительное значение выходного момента	67 Nm
Момент инерции редуктора	1,017 kgcm ²
Максимальный выходной момент	107 Nm
Макс. эффективность	95 %
Сопротивление вращению	4,8 Nm/arcmin
Вес продукта	4.300 g
Интерфейс редуктора, выходной вал	80G
Интерфейс редуктора, вал привода	80P
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)