

Передаточный модуль EMGA-80-A-G8-100A

№ изделия: 8141747

FESTO

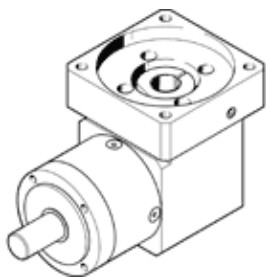


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер фланца редуктора | 80 mm |
| Размер фланца двигателя | 100 mm |
| Угловой люфт | 0,22 deg |
| Тип редуктора | Редуктор под прямым углом |
| Коэффициент редукции | 8:1 |
| 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 | 50 Nm |
| Момент инерции редуктора | 0,934 kgcm ² |
| Максимальный выходной момент | 190 Nm |
| Макс. эффективность | 94 % |
| Сопротивление вращению | 4,2 Nm/arcmin |
| Вес продукта | 4.500 g |
| Интерфейс редуктора, выходной вал | 80G |
| Интерфейс редуктора, вал привода | 100A |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |