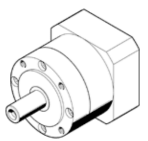
기어 박스 EMGA-120-P-G20-SAS-140 Part Number: 8141761





| 특징 | 값 | |
|---------------------|----------------|--|
| 기어 유닛의 플랜지 사이즈 | 120 mm | |
| 모터 플랜지 사이즈 | 140 mm | |
| 비틀림 백래쉬 | 0.15 deg | |
| 기어 유니트 형태 | 유성 기어 유니트 | |
| 기어 유니트 비 | 20:1 | |
| 최대 입력 속도 | 6,500 1/min | |
| 기어 유니트의 작동 온도 | -25 90 °C | |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L | |
| 보호 등급 | IP54 | |
| 연속 출력 토크 | 260 Nm | |
| 기어 유니트의 관성 질량 모멘트 | 1.573 kgcm2 | |
| 최대 출력 토크 | 520 Nm | |
| 최대 효율 | 96 % | |
| 비틀림 저항 | 22 Nm/arcmin | |
| 제품 중량 | 9,000 g | |
| 기어 유닛 인터페이스, 출력 샤프트 | 120G | |
| | 140A | |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 | |