
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 1 - 1 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 5.77 |
| VERSION | HC - Eje macho cilíndrico reforzado |
| TIPO FRENO | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.) |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5AP - Entrada OMP-OMR 50/315 ø25 |
| POSICION DE MONT. | A |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 40 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 312 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 7,800 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 8.2 |
| Dimensión de salida | ø50 h6 x 82 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 57,5 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,211 |