
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 23.5 |
| VERSION | FP - Eje hueco para Disco Retráctil |
| TIPO FRENO | 5K - Freno Tipo 5 Par 1000 Nm |
| DEFINICIONES ENTRAD | V9AA - Sin adaptador de motor |
| POSICION DE MONT. | B0 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 89 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 76 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 68,800 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 38.5 |
| Dimensión de salida | ø100 H7 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 304,2 |
| Cantidad de aceite [gal] | 1,585 |