
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 757 |
| VERSION | FP - Eje hueco para Disco Retráctil |
| DEFINICIONES ENTRAD | N180TC - Entrada NEMA N 180TC |
| POSICION DE MONT. | B3 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 9.8 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 2.4 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 230,000 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 16.5 |
| Dimensión de salida | ø130 H7 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 407,9 |
| Cantidad de aceite [gal] | 3,170 |