

---

**REDUCTORES**


---

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidales       |
| <b>TAMAÑO</b>               | 01 -<br>Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn    |
| <b>EJECUCION</b>            | L - Ejecución Lineal                |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 3 - 3 De Etapas De Reducción        |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 77.5                                |
| <b>VERSION</b>              | FP - Eje hueco para Disco Retráctil |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | N180TC - Entrada NEMA N 180TC       |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | A                                   |

---

**DATOS TÉCNICOS**


---

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL  |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800      |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 5.9       |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 23.2      |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | N/A       |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 14,600    |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 8.2       |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø52 H7 mm |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 83,8      |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 0,370     |