

---

**REDUCTORES**


---

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidales      |
| <b>TAMAÑO</b>               | 15 -<br>Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI |
| <b>EJECUCION</b>            | R - Ejecución Angular              |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 4 - 4 De Etapas De Reducción       |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 259                                |
| <b>VERSION</b>              | PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | N280TC - Entrada NEMA N 280TC      |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | I0                                 |

---

**DATOS TÉCNICOS**


---

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL         |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800             |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | N/A              |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | N/A              |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | N/A              |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | N/A              |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | N/A              |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø160 m6 x 240 mm |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 1.563,1          |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 7,925            |