

---

**REDUCTORES**


---

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidales         |
| <b>TAMAÑO</b>               | 05 -<br>Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn      |
| <b>EJECUCION</b>            | R - Ejecución Angular                 |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 4 - 4 De Etapas De Reducción          |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 129                                   |
| <b>VERSION</b>              | NPC - Eje<br>Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | N180TC - Entrada NEMA N 180TC         |
| <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>  | 11.2             |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 13.9             |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | 7,730            |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 44,900           |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 13.2             |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø2.375" x 4.750" |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 178,6            |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 0,872            |