

---

**REDUCTORES**

---

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidales         |
| <b>TAMAÑO</b>               | 10 -<br>Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn    |
| <b>EJECUCION</b>            | L - Ejecución Lineal                  |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 1 - 1 De Etapas De Reducción          |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 4.09                                  |
| <b>VERSION</b>              | NPC - Eje<br>Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| <b>TIPO FRENO</b>           | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)    |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | V9AC - Sin adaptador de motor         |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | Q                                     |

**DATOS TÉCNICOS**

---

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL         |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800             |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 235              |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 440              |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | 6,810            |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 61,400           |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 38               |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø4.375" x 8.750" |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 377,0            |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 1,585            |