

---

**REDUCTORES**


---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidales             |
| <b>TAMAÑO</b>               | 06 -<br>Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn         |
| <b>EJECUCION</b>            | L - Ejecución Lineal                      |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 1 - 1 De Etapas De Reducción              |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 5.33                                      |
| <b>VERSION</b>              | NPC - Eje<br>Cilíndr.Reposap.Pulgadas     |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | NV06B - Eje entrada con llave en<br>pulg. |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | E   |

---

**DATOS TÉCNICOS**


---

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL         |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800             |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 101              |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 338              |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | 4,080            |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 34,000           |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 19.8             |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø3.000" x 6.000" |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 238,1            |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 0,660            |