

---

**REDUCTORES**


---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidales          |
| <b>TAMAÑO</b>               | 03 -<br>Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn       |
| <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>              | MC - Eje macho cilíndrico              |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | P90 - Adapt.de motor métrico IEC<br>90 |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | B1                                     |

---

**DATOS TÉCNICOS**


---

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL        |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800            |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 5.7             |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 13.9            |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | N/A             |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 23,000          |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 13.2            |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø60 h6 x 105 mm |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 132,3           |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 0,740           |