

---

**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> | 390                                 |
| <b>VERSION</b>              | FP - Eje hueco para Disco Retráctil |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | N56C - Entrada NEMA N 56C           |
| <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>  | 2.7       |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 4.6       |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | N/A       |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 32,300    |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 13.2      |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø75 H7 mm |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 141,1     |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 0,872     |