

---

**REDUCTORES**

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidales          |
| <b>TAMAÑO</b>               | 04 -<br>Mn2=3960Nm/Tn2=35050LbIn       |
| <b>EJECUCION</b>            | R - Ejecución Angular                  |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 4 - 4 De Etapas De Reducción           |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 699                                    |
| <b>VERSION</b>              | PZ - Sop. de Pies de árbol<br>Ranurado |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | P80 - Adapt.de motor métrico IEC<br>80 |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | W3                                     |
| <b>ACCESORIO SALIDA</b>     | W0A - Brida                            |

---

**OPCIONES**

---

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| <b>LUBRIFICACION</b> | LM - Aceite SHELL Omala S4 WE<br>320 |
|----------------------|--------------------------------------|

**DATOS TÉCNICOS**

---

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL           |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800               |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 1                  |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 2.6                |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | 11,900             |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 22,600             |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 13.2               |
| <b>Dimensión de salida</b>            | B58x53 e9 DIN 5482 |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 158,7              |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 0,977              |