

---

**REDUCTORES**

---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidaes            |
| <b>TAMAÑO</b>               | 17 -<br>Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb      |
| <b>EJECUCION</b>            | R - Ejecución Angular                   |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 4 - 4 De Etapas De Reduccion            |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 626                                     |
| <b>VERSION</b>              | PZ - Sop. de Pies de árbol<br>Ranurado  |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | V05B - Eje entrada con llave<br>métrica |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | I3                                      |
| <b>ACCESORIO SALIDA</b>     | W0A - Brida                             |

**DATOS TÉCNICOS**

---

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL              |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800                  |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 70                    |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 2.9                   |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | 89,700                |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 1,351,600             |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 55                    |
| <b>Dimensión de salida</b>            | W200x5x38 9g DIN 5480 |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 2.656,6               |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 11,095                |