

---

**REDUCTORES**


---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidales           |
| <b>TAMAÑO</b>               | 01 -<br>Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn        |
| <b>EJECUCION</b>            | L - Ejecución Lineal                    |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 3 - 3 De Etapas De Reducción            |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 85.6                                    |
| <b>VERSION</b>              | HZ - Eje macho reforzado<br>ranurado    |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | V01A - Eje entrada con llave<br>métrica |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | T                                       |

---

**DATOS TÉCNICOS**


---

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL           |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800               |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 5.4                |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 21                 |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | 4,230              |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 14,700             |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 8.2                |
| <b>Dimensión de salida</b>            | B40x36 e9 DIN 5482 |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 81,6               |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 0,476              |