

**REDUCTORES**

---

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>SERIE</b>                | W/VF - Comb. Tornillo Sinfín W/VF |
| <b>TAMAÑO</b>               | 86/185 - W 86 + VF 185            |
| <b>VERSION</b>              | P1 - Brida pendular Lado 1        |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 800                               |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | P90 - Entrada IEC 90              |
| <b>FORMA CONSTRUCTIVA</b>   | B14 - Versión con Pequeña Brida   |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | B3                                |
| <b>EJECUCION MONTAJE</b>    | CW4                               |
| <b>RELACION ENTRADA</b>     | 80                                |
| <b>RELACION SALIDA</b>      | 10                                |

**DATOS TECNICOS**

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>                | IMPERIAL  |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>               | 1800      |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>             | 2.3       |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb/in]</b>             | 37170.0   |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>              | 3.09      |
| <b>Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]</b>              | 191.0     |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>              | 4383.8    |
| <b>Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]</b>              | N/A       |
| <b><math>\eta</math>d Eficiencia dinámica [%]</b> | 43.0      |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>                      | 240,3     |
| <b>Dimensión de salida</b>                        | ø60 H7 mm |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>                   | 0,238     |