

---

**REDUCTORES**

---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>SERIE</b>                | W - Reductor de engranajes serie<br>W   |
| <b>TAMAÑO</b>               | 75 - $Mn2=320Nm/Tn2=2830LbIn$           |
| <b>VERSION</b>              | U - Caja de cambios universal           |
| <b>DIAMETRO EJE SALIDA</b>  | D28 - Diámetro del eje de salida<br>d28 |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 40                                      |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | P90 - Entrada IEC 90                    |
| <b>FORMA CONSTRUCTIVA</b>   | B5 - Versión con Grande Brida           |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | B8                                      |

---

**OPCIONES**

---

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| <b>JUNTAS</b> | PV - Sellos de aceite de Viton |
|---------------|--------------------------------|

**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> | 45,0      |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 2.181     |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 2,12      |
| <b>Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]</b>  | 168,6     |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | 1.001,0   |
| <b>Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]</b>  | N/A       |
| <b>ηd Eficiencia dinámica [%]</b>     | 73        |
| <b>ηS Estático dinámica [%]</b>       | 40        |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 21,2      |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø28 H7 mm |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 0,137     |