

---

**REDUCTORES**


---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>SERIE</b>                | VF - Reducto.de engranajes serie<br>VF |
| <b>TAMAÑO</b>               | 250 -<br>Mn2=7100Nm/Tn2=62840LbIn      |
| <b>VERSION</b>              | N - Pies y tornillo horizont.Abajo     |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 100                                    |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | HS - Eje de entrada sólido             |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | B3                                     |

---

**DATOS TECNICOS**


---

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL   |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800       |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 12.34      |
| <b>Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]</b>  | 933.0      |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 18.0       |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 29999.0    |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | 10566.0    |
| <b>Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]</b>  | N/A        |
| <b>ηd Eficiencia dinámica [%]</b>     | 69.4       |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 606,3      |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø110 G7 mm |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 2,906      |