

---

**REDUCTORES**

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>SERIE</b>                | 3 - Reductores Epicicloidales            |
| <b>TAMAÑO</b>               | 13 -<br>Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn       |
| <b>EJECUCION</b>            | L - Ejecución Lineal                     |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 3 - 3 De Etapas De Reducción             |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 135                                      |
| <b>VERSION</b>              | FP - Eje hueco para Disco Retráctil      |
| <b>TIPO FRENO</b>           | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)       |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | H0BC - Entr.A2FM56-63 A6VM55<br>30X2 z16 |
| <b>POSICION DE MONT.</b>    | A  |
| <b>ACCESORIO SALIDA</b>     | G0A - Disco retráctil                    |

**DATOS TÉCNICOS**

---

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Sistema Intern. de Medición</b>    | IMPERIAL   |
| <b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>   | 1800       |
| <b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>  | 80         |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b> | 13.3       |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>  | N/A        |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b> | 368,400    |
| <b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b> | 19.8       |
| <b>Dimensión de salida</b>            | ø140 H7 mm |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>          | 650,8      |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>       | 3,434      |