

---

**REDUCTORES**

---

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>SERIE</b>                | C - C Cajas de engr.helic.en línea |
| <b>TAMAÑO</b>               | 61 -<br>Mn2=1600Nm/Tn2=14200LbIn   |
| <b>NUMERO DE TRENES</b>     | 2 - 2 De Etapas De Reduccion       |
| <b>FORMA CONSTRUCTIVA</b>   | NP - Montaje de pie en pulgadas    |
| <b>RELACION DE REDUCCIO</b> | 8.8                                |
| <b>DEFINICIONES ENTRAD</b>  | N250TC - Entrada NEMA N 250TC      |
| <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>              | 35               |
| <b>Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]</b>              | 567              |
| <b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>             | 205              |
| <b>Tn2 Par nominal salida [lb/in]</b>             | 10256            |
| <b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>              | 1580             |
| <b>Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb-ft2]</b>              | 1851.0           |
| <b><math>\eta</math>d Eficiencia dinámica [%]</b> | 95               |
| <b>Peso de Reductor [lb]</b>                      | 190,9            |
| <b>Dimensión de salida</b>                        | Ø2.000" x 3.375" |
| <b>Cantidad de aceite [gal]</b>                   | 1,030            |