
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| SERIE | C - C Cajas de engr.helic.en línea |
| TAMAÑO | 61 - Mn2=1600Nm/Tn2=14200LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reduccion |
| FORMA CONSTRUCTIVA | NP - Montaje de pie en pulgadas |
| RELACION DE REDUCCIO | 12.1 |
| DEFINICIONES ENTRAD | N210TC - Entrada NEMA N 210TC |
| POSICION DE MONT. | B3 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 28 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 685 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 149 |
| Tn2 Par nominal salida [lb/in] | 11077 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 1794 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb-ft2] | 664.0 |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 95 |
| Peso de Reductor [lb] | 149,9 |
| Dimensión de salida | Ø2.000" x 3.375" |
| Cantidad de aceite [gal] | 1,215 |