
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 21.3 |
| VERSION | NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | N360TC - Entrada NEMA N 360TC |
| POSICION DE MONT. | I3 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 201 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 84 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 11,400 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 161,000 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 99 |
| Dimensión de salida | ø4.375" x 8.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 981,1 |
| Cantidad de aceite [gal] | 3,698 |