
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 88.3 |
| VERSION | NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | N250TC - Entrada NEMA N 250TC |
| POSICION DE MONT. | E |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 25.9 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 20.4 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 9,480 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 73,100 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 8.2 |
| Dimensión de salida | ø3.000" x 6.000" |
| Peso de Reductor [lb] | 238,1 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,951 |