
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 101 |
| VERSION | NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | N250TC - Entrada NEMA N 250TC |
| POSICION DE MONT. | A |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 49 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 17.9 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 17,200 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 156,900 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 19.8 |
| Dimensión de salida | ø4.375" x 8.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 436,5 |
| Cantidad de aceite [gal] | 1,876 |