
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 1 - 1 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 6.23 |
| VERSION | NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas |
| TIPO FRENO | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.) |
| DEFINICIONES ENTRAD | V9AC - Sin adaptador de motor |
| POSICION DE MONT. | O |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 235 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 289 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 7,730 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 67,200 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 38 |
| Dimensión de salida | ø4.375" x 8.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 332,9 |
| Cantidad de aceite [gal] | 1,585 |