
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 1817 |
| VERSION | NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | NV01B - Eje entrada con llave en pulg. |
| POSICION DE MONT. | E |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 9.1 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 0.99 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 41,600 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 513,100 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 12.1 |
| Dimensión de salida | ø5.500" x 8.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 895,1 |
| Cantidad de aceite [gal] | 3,434 |