
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 147 |
| VERSION | NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | FNV05B - Eje entr.sólido en pulg. vent. |
| POSICION DE MONT. | E |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 57 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 12.2 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 21,500 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 266,500 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Dimensión de salida | ø4.375" x 8.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 714,3 |
| Cantidad de aceite [gal] | 2,642 |