
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 139 |
| VERSION | PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico |
| DEFINICIONES ENTRAD | FNV06B - Eje entr.sólido en pulg. vent. |
| POSICION DE MONT. | 10 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 201 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 13.0 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 70,700 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 974,700 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Dimensión de salida | ø200 r6 x 260 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 2.751,4 |
| Cantidad de aceite [gal] | 10,039 |