
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 16M - Mn2=134390Nm/Tn2=1189450Lb |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 139 |
| VERSION | PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico |
| DEFINICIONES ENTRAD | FNV07B - Eje entr.sólido en pulg. vent. |
| POSICION DE MONT. | E |

OPCIONES

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------|
| CENTRAL.SUPL.ENFRIA. | CR1 - Dispos.de enfriamiento tipo 1 |
|-----------------------------|----------------------------------------|

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 154 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 12.9 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 42,000 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 977,700 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Dimensión de salida | ø180 m6 x 260 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 1.957,7 |
| Cantidad de aceite [gal] | 6,340 |