
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 15M - Mn2=100800Nm/Tn2=892160LbI |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 91.3 |
| VERSION | NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | NV07B - Eje entrada con llave en pulg. |
| POSICION DE MONT. | E |

OPCIONES

| | |
|-----------------------------|--|
| CENTRAL.SUPL.ENFRIA. | CR1 - Dispos.de enfriamiento tipo 1 |
| RETENES VITON | PV - Todos Los Retens En VITON |

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] | 19.7 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 23,800 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 689,000 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 33 |
| Dimensión de salida | ø6.250" x 10.000" |
| Peso de Reductor [lb] | 1.466,1 |
| Cantidad de aceite [gal] | 5,548 |