

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 185 |
| VERSION | PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado |
| DEFINICIONES ENTRAD | NV01B - Eje entrada con llave en pulg. |
| POSICION DE MONT. | I3 |
| ACCESORIO SALIDA | W0A - Brida |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 46 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 9.8 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 37,500 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 264,700 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 24 |
| Dimensión de salida | W120x3x38 8e DIN 5480 |
| Peso de Reductor [lb] | 923,7 |
| Cantidad de aceite [gal] | 5,283 |