
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 322 |
| VERSION | FZ - Eje ranurado hueco |
| DEFINICIONES ENTRAD | NV01B - Eje entrada con llave en pulg. |
| POSICION DE MONT. | P0 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 33 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 5.6 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 10,400 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 327,600 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 24 |
| Dimensión de salida | A100x94 H109 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 537,9 |
| Cantidad de aceite [gal] | 5,283 |