
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 | 535 |
| VERSION | FZ - Eje ranurado hueco |
| DEFINICIONES ENTRAD | N250TC - Entrada NEMA N 250TC |
| POSICION DE MONT. | P0 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 25 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 3.4 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 15,100 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 421,600 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 24 |
| Dimensión de salida | N120x3x38 9H DIN 5480 |
| Peso de Reductor [lb] | 665,8 |
| Cantidad de aceite [gal] | 6,076 |