
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicycloidales |
| TAMAÑO | 11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn |
| EJECUCION | R - Ejecución Angular |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 104 |
| VERSION | FZ - Eje ranurado hueco |
| DEFINICIONES ENTRAD | P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180 |
| POSICION DE MONT. | B0 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 72 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 17.3 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 7,120 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 240,100 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 44 |
| Dimensión de salida | A100x94 H109 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 606,3 |
| Cantidad de aceite [gal] | 4,227 |