
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 46.5 |
| VERSION | FP - Eje hueco para Disco Retráctil |
| DEFINICIONES ENTRAD | N250TC - Entrada NEMA N 250TC |
| POSICION DE MONT. | T |
| ACCESORIO SALIDA | G0A - Disco retráctil |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 37 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 39 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 57,200 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 14.3 |
| Dimensión de salida | ø90 H7 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 216,1 |
| Cantidad de aceite [gal] | 1,136 |