
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 51.8 |
| VERSION | NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | N140TC - Entrada NEMA N140TC |
| POSICION DE MONT. | Q |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | N/A |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | N/A |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | N/A |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Dimensión de salida | ø2.000" x 3.500" |
| Peso de Reductor [lb] | 70,5 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,370 |