
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicycloidales |
| TAMAÑO | 01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 20.1 |
| VERSION | PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico |
| DEFINICIONES ENTRAD | V01A - Eje entrada con llave métrica |
| POSICION DE MONT. | E |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 16.7 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 90 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 11,100 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 8.2 |
| Dimensión de salida | ø50 h6 x 82 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 79,4 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,291 |