
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 1018 |
| VERSION | NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | N56C - Entrada NEMA N 56C |
| POSICION DE MONT. | T |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 0.76 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 1.8 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 9,910 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 24,100 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 6.6 |
| Dimensión de salida | ø2.375" x 4.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 110,2 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,845 |