
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 10M - Mn2=33640Nm/Tn2=297740LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 149 |
| VERSION | NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas |
| TIPO FRENO | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.) |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5BN - Entrada SAE BB ø25,4 |
| POSICION DE MONT. | T |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 40 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 12.1 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 16,300 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 190,700 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 19.8 |
| Dimensión de salida | ø4.375" x 8.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 390,7 |
| Cantidad de aceite [gal] | 2,272 |