
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 20.8 |
| VERSION | NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas |
| TIPO FRENO | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.) |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14 |
| POSICION DE MONT. | A |

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] | 87 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 4,470 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 27,300 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 9.9 |
| Dimensión de salida | ø2.375" x 4.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 110,5 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,555 |