
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 80.3 |
| VERSION | HZ - Eje macho reforzado ranurado |
| TIPO FRENO | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.) |
| DEFINICIONES ENTRAD | D0AH - Ent.serie 2000 SAE A 12/24 z14 |
| POSICION DE MONT. | T |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 54 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 22.4 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 21,500 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 146,600 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 19.8 |
| Dimensión de salida | B100x94 e9 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 390,7 |
| Cantidad de aceite [gal] | 2,272 |