
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 1 - 1 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 5.25 |
| VERSION | HZ - Eje macho reforzado ranurado |
| TIPO FRENO | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.) |
| DEFINICIONES ENTRAD | V9AC - Sin adaptador de motor |
| POSICION DE MONT. | O |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 235 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 343 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 9,480 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 64,600 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 38 |
| Dimensión de salida | B100x94 e9 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 332,9 |
| Cantidad de aceite [gal] | 1,585 |