
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 | 73.9 |
| VERSION | FZ - Eje ranurado hueco |
| DEFINICIONES ENTRAD | V05B - Eje entrada con llave métrica |
| POSICION DE MONT. | O |

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] | 24.4 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 6,350 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 146,300 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 19.8 |
| Dimensión de salida | A100x94 H109 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 361,6 |
| Cantidad de aceite [gal] | 2,140 |