
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 21.8 |
| VERSION | FZ - Eje ranurado hueco |
| TIPO FRENO | 6K - Freno Tipo 6 Par 2600 Nm |
| DEFINICIONES ENTRAD | S2BF - Entr. SAI GM4/GM05 UNI8953 |
| POSICION DE MONT. | A |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 201 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 83 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 5,200 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 213,400 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 33 |
| Dimensión de salida | N120x3x38 9H DIN 5480 |
| Peso de Reductor [lb] | 663,6 |
| Cantidad de aceite [gal] | 3,170 |